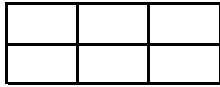


fracciones

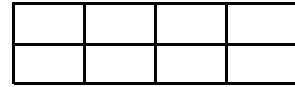
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{8}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{3}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{25}{6} + \frac{19}{6}$$

$$\frac{16}{2} + \frac{24}{2} + \frac{9}{2}$$

$$\frac{16}{5} + \frac{2}{5}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{6} - \frac{22}{6}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{6}{7} - \frac{11}{7}$$

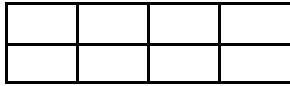
$$\frac{5}{21} - \frac{4}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

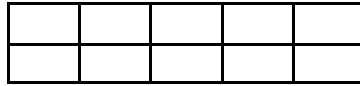


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{18}{13}$$

$$\frac{15}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{20}$$

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{20}{20}$$

$$\frac{3}{20}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{12}{2}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{4}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{6} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{1} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{5}{20}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{17} \div \frac{5}{17}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{19}{5} \div \frac{13}{5}$$

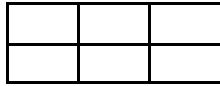
$$\frac{5}{22} \div \frac{13}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

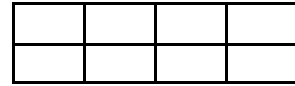
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{17}{16}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{23}$$

$$\frac{6}{23}$$

$$\frac{13}{23}$$

$$\frac{2}{23}$$

$$\frac{9}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{11}{23}$$

$$\frac{5}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{16}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{16}{4}$$

$$\frac{14}{5}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{18}{24} + \frac{15}{24}$$

$$\frac{25}{9} + \frac{3}{9} + \frac{8}{9}$$

$$\frac{20}{9} + \frac{1}{9}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{11}{13} - \frac{11}{13}$$

$$\frac{20}{25} - \frac{23}{25} - \frac{13}{25}$$

$$\frac{17}{14} - \frac{18}{14}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{21}{13}$$

$$\frac{16}{13}$$

$$\frac{18}{13}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{9}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{18}{2}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{25}{2}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{18}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{21}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{13}{7}$$

$$\frac{16}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{4} \times \frac{2}{8}$$

$$\frac{9}{9} \times \frac{3}{10} \times \frac{9}{10}$$

$$\frac{8}{22} \times \frac{21}{22}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{5}{21} / \frac{20}{21}$$

$$\frac{10}{18} / \frac{18}{18} / \frac{8}{18}$$

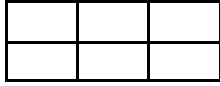
$$\frac{21}{17} / \frac{11}{17}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

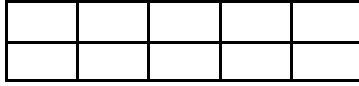


fracciones

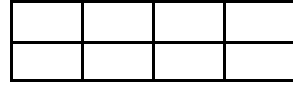
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{10}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{6}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{1}{13}$$

$$\frac{8}{13}$$

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{9}{13}$$

$$\frac{8}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{2}{19}$$

$$\frac{5}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{17}{16} + \frac{12}{16}$$

$$\frac{16}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{21} + \frac{6}{21}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{7}{12} - \frac{14}{12}$$

$$\frac{12}{12} - \frac{23}{12} - \frac{21}{12}$$

$$\frac{10}{22} - \frac{24}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

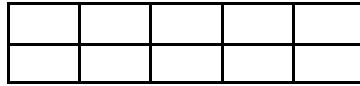


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{8}$



$\frac{5}{10}$



$\frac{1}{4}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{23}{24}$

$\frac{22}{24}$

$\frac{9}{24}$

$\frac{23}{24}$

$\frac{14}{24}$

$\frac{9}{24}$

$\frac{18}{24}$

$\frac{17}{24}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{22}{20}$

$\frac{5}{20}$

$\frac{23}{20}$

$\frac{19}{20}$

$\frac{24}{20}$

$\frac{4}{20}$

$\frac{8}{20}$

$\frac{8}{20}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{9}{20}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{10}{11}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{9}{1}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{22}{19}$

$\frac{7}{9}$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$\frac{7}{7} \times \frac{5}{4}$

$\frac{9}{6} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{7}$

$\frac{10}{8} \times \frac{6}{8}$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$\frac{8}{7} / \frac{17}{7}$

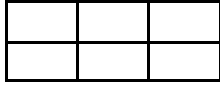
$\frac{11}{19} / \frac{9}{19} / \frac{17}{19}$

$\frac{23}{15} / \frac{8}{15}$

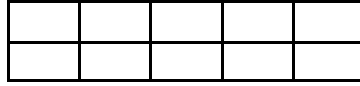
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

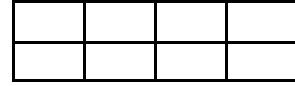
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{6}$



$\frac{4}{10}$



$\frac{6}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{15}{9}$

$\frac{11}{9}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{20}{9}$

$\frac{4}{9}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{16}{18}$

$\frac{15}{18}$

$\frac{17}{18}$

$\frac{14}{18}$

$\frac{9}{18}$

$\frac{24}{18}$

$\frac{25}{18}$

$\frac{10}{18}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{21}{13}$

$\frac{5}{3}$

$\frac{2}{25}$

$\frac{10}{2}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{15}{3}$

$\frac{14}{7}$

$\frac{5}{10}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{10}{18} + \frac{23}{18}$

$\frac{23}{20} + \frac{22}{20} + \frac{8}{20}$

$\frac{11}{8} + \frac{4}{8}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{8}{15} - \frac{17}{15}$

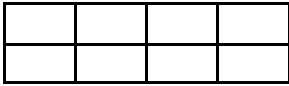
$\frac{16}{1} - \frac{5}{1} - \frac{24}{1}$

$\frac{14}{14} - \frac{15}{14}$

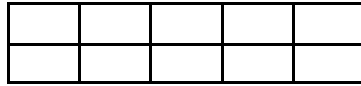
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{23}$$

$$\frac{9}{23}$$

$$\frac{12}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{24}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{8}{25}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{6}{25}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{16}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{2} \times \frac{6}{1}$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{6}{5} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{16}{15} \times \frac{25}{15}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{9}{7} / \frac{7}{7}$$

$$\frac{13}{9} / \frac{14}{9} / \frac{14}{9}$$

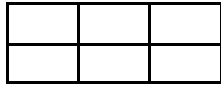
$$\frac{25}{9} / \frac{16}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

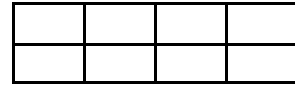
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{20}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{19}$$

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{10}{7}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{13}{18} + \frac{18}{18}$$

$$\frac{3}{14} + \frac{23}{14} + \frac{11}{14}$$

$$\frac{4}{18} + \frac{7}{18}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{9}{17} - \frac{24}{17}$$

$$\frac{6}{19} - \frac{7}{19} - \frac{18}{19}$$

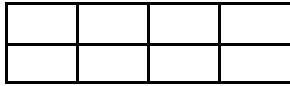
$$\frac{2}{25} - \frac{24}{25}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

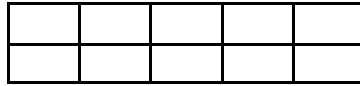


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$\frac{20}{14}$$

$$\frac{11}{14}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{16}{12}$$

$$\frac{1}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{8} \times \frac{6}{2}$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{6}{5} \times \frac{10}{7}$$

$$\frac{18}{23} \times \frac{15}{23}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{14}{1} \div \frac{19}{1}$$

$$\frac{22}{5} \div \frac{1}{5} \div \frac{21}{5}$$

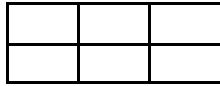
$$\frac{7}{15} \div \frac{13}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

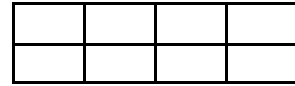
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{22}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{20}{11}$$

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{25}{11}$$

$$\frac{20}{11}$$

$$\frac{19}{11}$$

$$\frac{17}{11}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{24}{1}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{4}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{9} + \frac{7}{9}$$

$$\frac{17}{20} + \frac{13}{20} + \frac{19}{20}$$

$$\frac{5}{19} + \frac{4}{19}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{22}{20} - \frac{12}{20}$$

$$\frac{23}{17} - \frac{22}{17} - \frac{24}{17}$$

$$\frac{12}{21} - \frac{12}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{24}$$

$$\frac{20}{24}$$

$$\frac{3}{24}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{20}{24}$$

$$\frac{4}{24}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{16}{24}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{14}{17}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{12}{2}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{4}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{7} \times \frac{6}{1}$$

$$\frac{8}{2} \times \frac{6}{8} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{8}{21} \times \frac{6}{21}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{6} / \frac{13}{6}$$

$$\frac{2}{5} / \frac{23}{5} / \frac{12}{5}$$

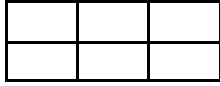
$$\frac{12}{6} / \frac{24}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

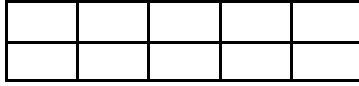


fracciones

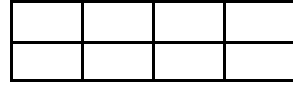
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{7}{10}$



$\frac{5}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{13}{21}$

$\frac{20}{21}$

$\frac{7}{21}$

$\frac{14}{21}$

$\frac{9}{21}$

$\frac{17}{21}$

$\frac{8}{21}$

$\frac{20}{21}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{2}{23}$

$\frac{5}{23}$

$\frac{22}{23}$

$\frac{1}{23}$

$\frac{21}{23}$

$\frac{25}{23}$

$\frac{20}{23}$

$\frac{6}{23}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{16}{2}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{5}{1}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{14}{5}$

$\frac{17}{9}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{1}{1} + \frac{2}{1}$

$\frac{4}{2} + \frac{17}{2} + \frac{20}{2}$

$\frac{7}{16} + \frac{21}{16}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{23}{24} - \frac{1}{24}$

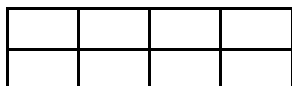
$\frac{23}{25} - \frac{16}{25} - \frac{11}{25}$

$\frac{20}{3} - \frac{15}{3}$

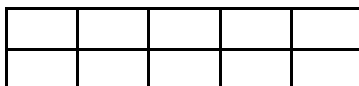
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{21}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{25}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{2}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{21}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{13}{17}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{19}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{1} \times \frac{8}{2}$$

$$\frac{10}{9} \times \frac{4}{8} \times \frac{6}{7}$$

$$\frac{20}{12} \times \frac{19}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{2}{19} / \frac{24}{19}$$

$$\frac{24}{18} / \frac{25}{18} / \frac{3}{18}$$

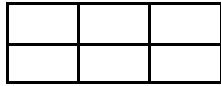
$$\frac{15}{6} / \frac{19}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

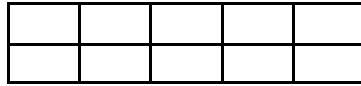


fracciones

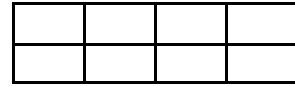
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{23}{19}$$

$$\frac{15}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{2}{19}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{21}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{21}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{24}{16}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{11}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{16} + \frac{2}{16}$$

$$\frac{9}{15} + \frac{24}{15} + \frac{1}{15}$$

$$\frac{21}{9} + \frac{22}{9}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{15}{4} - \frac{8}{4}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{6}{7} - \frac{18}{7}$$

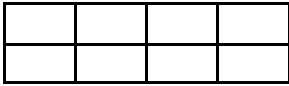
$$\frac{5}{7} - \frac{6}{7}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

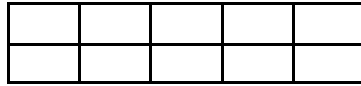


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{23}{21}$$

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{25}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{18}{7}$$

$$\frac{9}{7}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{4}{8}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{2} \times \frac{9}{9}$$

$$\frac{10}{3} \times \frac{8}{8} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{11} \times \frac{18}{11}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{7}{16} / \frac{3}{16}$$

$$\frac{9}{10} / \frac{23}{10} / \frac{2}{10}$$

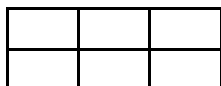
$$\frac{7}{21} / \frac{17}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

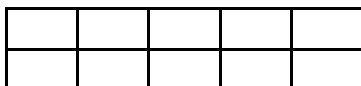


fracciones

1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{3}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

$$\frac{18}{3}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{16}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{21}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{25}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{24}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{3}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{11}{14}$$

$$\frac{12}{4}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{11}{1} + \frac{19}{1}$$

$$\frac{8}{20} + \frac{15}{20} + \frac{16}{20}$$

$$\frac{23}{10} + \frac{24}{10}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{16}{6} - \frac{17}{6}$$

$$\frac{6}{3} - \frac{15}{3} - \frac{16}{3}$$

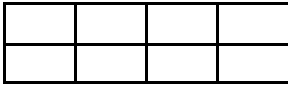
$$\frac{13}{1} - \frac{11}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

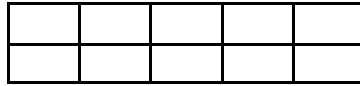


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{19}$$

$$\frac{3}{19}$$

$$\frac{5}{19}$$

$$\frac{20}{19}$$

$$\frac{24}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{23}{19}$$

$$\frac{7}{19}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{15}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{1}$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{3} \times \frac{9}{5}$$

$$\frac{3}{3} \times \frac{6}{3}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{12}{14} / \frac{5}{14}$$

$$\frac{18}{22} / \frac{22}{22} / \frac{11}{22}$$

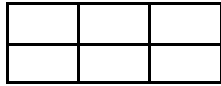
$$\frac{20}{9} / \frac{5}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

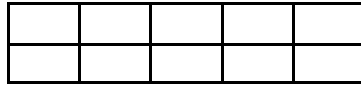


fracciones

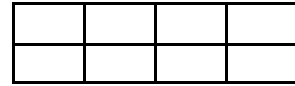
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{14}$$

$$\frac{22}{14}$$

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$\frac{22}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{18}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{22}{18}$$

$$\frac{10}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{11}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{23}{24} + \frac{14}{24}$$

$$\frac{15}{25} + \frac{24}{25} + \frac{7}{25}$$

$$\frac{16}{13} + \frac{8}{13}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{20}{20} - \frac{6}{20}$$

$$\frac{20}{18} - \frac{21}{18} - \frac{9}{18}$$

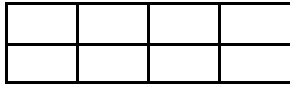
$$\frac{8}{6} - \frac{25}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{17}$$

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{3}{17}$$

$$\frac{21}{17}$$

$$\frac{14}{17}$$

$$\frac{4}{17}$$

$$\frac{9}{17}$$

$$\frac{4}{17}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{12}{21}$$

$$\frac{15}{8}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{7} \times \frac{9}{8}$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{4}{6}$$

$$\frac{7}{25} \times \frac{24}{25}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{4}{4} / \frac{10}{4}$$

$$\frac{1}{9} / \frac{21}{9} / \frac{19}{9}$$

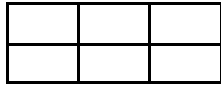
$$\frac{24}{6} / \frac{25}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

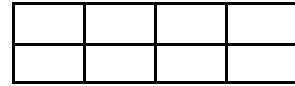
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{21}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{22}{11}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{19}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{5}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{24}{16} + \frac{23}{16}$$

$$\frac{9}{4} + \frac{17}{4} + \frac{10}{4}$$

$$\frac{23}{9} + \frac{21}{9}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{15}{3} - \frac{25}{3}$$

$$\frac{4}{1} - \frac{21}{1} - \frac{4}{1}$$

$$\frac{18}{20} - \frac{5}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

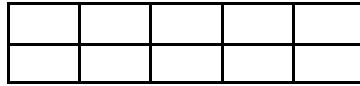


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{16}{13}$$

$$\frac{14}{13}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{21}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{22}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{23}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{21}{6}$$

$$\frac{7}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{10} \times \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{1}$$

$$\frac{23}{11} \times \frac{8}{11}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{18}{4} / \frac{17}{4}$$

$$\frac{5}{9} / \frac{25}{9} / \frac{20}{9}$$

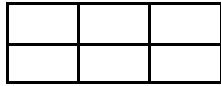
$$\frac{22}{23} / \frac{2}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

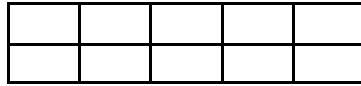


fracciones

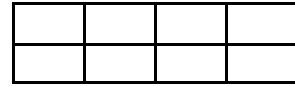
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{18}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{4}{16}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{22}{3}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{19}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{3}{17} + \frac{15}{17}$$

$$\frac{21}{1} + \frac{8}{1} + \frac{11}{1}$$

$$\frac{5}{19} + \frac{1}{19}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{5}{19} - \frac{6}{19}$$

$$\frac{21}{23} - \frac{7}{23} - \frac{5}{23}$$

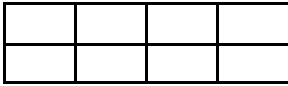
$$\frac{22}{15} - \frac{21}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{25}$$

$$\frac{24}{25}$$

$$\frac{17}{25}$$

$$\frac{5}{25}$$

$$\frac{1}{25}$$

$$\frac{1}{25}$$

$$\frac{22}{25}$$

$$\frac{25}{25}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{23}{21}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{17}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{19}{10}$$

$$\frac{20}{17}$$

$$\frac{18}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{7} \times \frac{8}{7}$$

$$\frac{8}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{7}{6}$$

$$\frac{2}{14} \times \frac{24}{14}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{2} / \frac{9}{2}$$

$$\frac{2}{5} / \frac{21}{5} / \frac{22}{5}$$

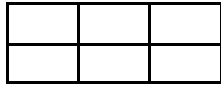
$$\frac{15}{1} / \frac{8}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

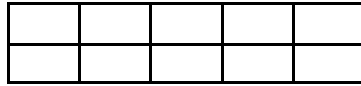


fracciones

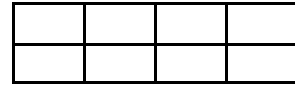
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{11}$$

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{24}{11}$$

$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{16}{11}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{13}$$

$$\frac{24}{13}$$

$$\frac{1}{13}$$

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{15}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{10}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{24}$$

$$\frac{1}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{17}{10} + \frac{12}{10}$$

$$\frac{19}{2} + \frac{7}{2} + \frac{13}{2}$$

$$\frac{17}{1} + \frac{6}{1}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{11}{22} - \frac{14}{22}$$

$$\frac{20}{14} - \frac{1}{14} - \frac{16}{14}$$

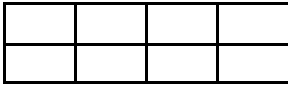
$$\frac{10}{3} - \frac{13}{3}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

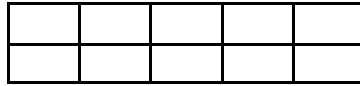


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{7}{11}$$

$$\frac{25}{11}$$

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{24}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{5}{24}$$

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{11}{24}$$

$$\frac{5}{24}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{12}{21}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{25}{16}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{18}{5}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{7} \times \frac{9}{2}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{8}{9} \times \frac{5}{3}$$

$$\frac{10}{23} \times \frac{17}{23}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{25} \div \frac{14}{25}$$

$$\frac{12}{10} \div \frac{2}{10} \div \frac{9}{10}$$

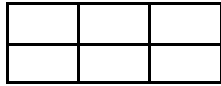
$$\frac{23}{1} \div \frac{8}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

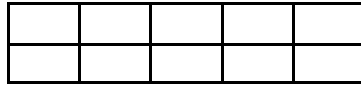


fracciones

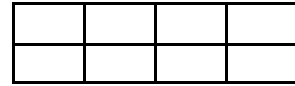
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{13}{25}$$

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{15}{25}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{8}{25}$$

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{18}{25}$$

$$\frac{5}{25}$$

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{8}{25}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{7}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{16}{22} + \frac{15}{22}$$

$$\frac{24}{14} + \frac{19}{14} + \frac{4}{14}$$

$$\frac{25}{11} + \frac{21}{11}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{4}{8} - \frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{25} - \frac{21}{25} - \frac{15}{25}$$

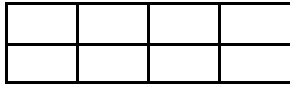
$$\frac{18}{24} - \frac{12}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{10}{6}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{12}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{19}{12}$$

$$\frac{11}{12}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{2} \times \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{10}{1} \times \frac{2}{2}$$

$$\frac{6}{23} \times \frac{15}{23}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{9}{3} / \frac{20}{3}$$

$$\frac{15}{14} / \frac{13}{14} / \frac{16}{14}$$

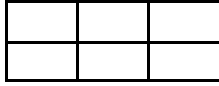
$$\frac{11}{19} / \frac{16}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

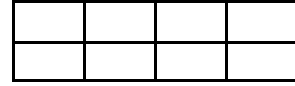
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{23}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{4}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{13}{23}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{13}$$

$$\frac{9}{13}$$

$$\frac{18}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

$$\frac{15}{13}$$

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{21}{13}$$

$$\frac{4}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{10}{24}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{9}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{24}{12} + \frac{20}{12}$$

$$\frac{22}{12} + \frac{6}{12} + \frac{21}{12}$$

$$\frac{8}{3} + \frac{5}{3}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{10}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{20} - \frac{8}{20} - \frac{15}{20}$$

$$\frac{13}{15} - \frac{4}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

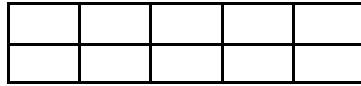


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{22}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{22}{4}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{25}{14}$$

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{20}{14}$$

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{19}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{15}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{3} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{10}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{8}{3}$$

$$\frac{13}{14} \times \frac{14}{14}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{19} / \frac{9}{19}$$

$$\frac{1}{14} / \frac{17}{14} / \frac{9}{14}$$

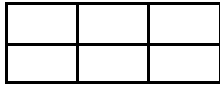
$$\frac{12}{20} / \frac{6}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

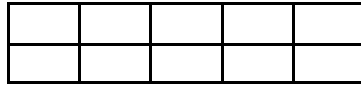


fracciones

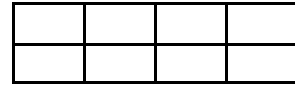
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{25}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{21}{16}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{18}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{12}{23}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{18}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{2}{2} + \frac{14}{2}$$

$$\frac{16}{7} + \frac{3}{7} + \frac{10}{7}$$

$$\frac{22}{17} + \frac{21}{17}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{2}{12} - \frac{4}{12}$$

$$\frac{6}{16} - \frac{15}{16} - \frac{3}{16}$$

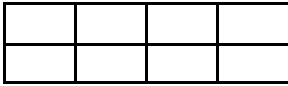
$$\frac{23}{4} - \frac{22}{4}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{16}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{23}{9}$$

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{8}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{6}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{14}{21}$$

$$\frac{25}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{22}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{15}{22}$$

$$\frac{12}{5}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{8}{3} \times \frac{2}{8}$$

$$\frac{7}{23} \times \frac{24}{23}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{7}{14} / \frac{18}{14}$$

$$\frac{14}{17} / \frac{2}{17} / \frac{22}{17}$$

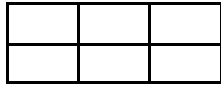
$$\frac{9}{16} / \frac{16}{16}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

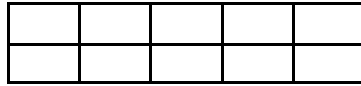


fracciones

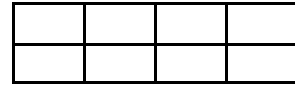
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{25}{10}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\frac{22}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{19}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{9}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{9} + \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{16} + \frac{8}{16} + \frac{8}{16}$$

$$\frac{19}{3} + \frac{13}{3}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{22}{22} - \frac{10}{22}$$

$$\frac{12}{1} - \frac{20}{1} - \frac{17}{1}$$

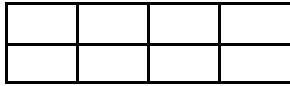
$$\frac{14}{5} - \frac{17}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

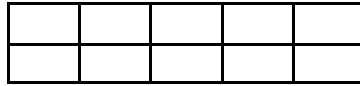


fracciones

1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{19}$$

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{24}{19}$$

$$\frac{19}{19}$$

$$\frac{25}{19}$$

$$\frac{25}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{6}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{17}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{20}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{8} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{8}{7} \times \frac{8}{1}$$

$$\frac{9}{25} \times \frac{1}{25}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{12}{2} \div \frac{23}{2}$$

$$\frac{22}{5} \div \frac{6}{5} \div \frac{25}{5}$$

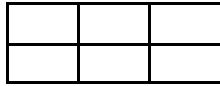
$$\frac{20}{24} \div \frac{23}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

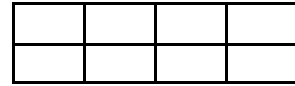
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{15}{23}$$

$$\frac{20}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{15}{23}$$

$$\frac{6}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{6}{23}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{7}{19}$$

$$\frac{22}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{2}{19}$$

$$\frac{12}{19}$$

$$\frac{2}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{23}$$

$$\frac{5}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{14}{4} + \frac{17}{4}$$

$$\frac{18}{9} + \frac{11}{9} + \frac{18}{9}$$

$$\frac{13}{9} + \frac{21}{9}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{8}{22} - \frac{10}{22}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{11}{10} - \frac{5}{10}$$

$$\frac{14}{15} - \frac{4}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{21}{21}$$

$$\frac{14}{21}$$

$$\frac{6}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{13}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{3} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times \frac{9}{7}$$

$$\frac{20}{14} \times \frac{22}{14}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{20}{16} / \frac{24}{16}$$

$$\frac{10}{15} / \frac{11}{15} / \frac{24}{15}$$

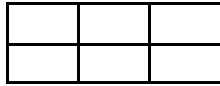
$$\frac{9}{6} / \frac{21}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

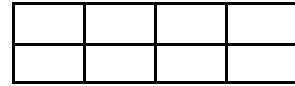
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{18}{5}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{14}{9}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{7}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{22}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{10}{9} + \frac{25}{9}$$

$$\frac{17}{14} + \frac{23}{14} + \frac{13}{14}$$

$$\frac{10}{1} + \frac{1}{1}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{6}{18} - \frac{5}{18}$$

$$\frac{10}{7} - \frac{22}{7} - \frac{14}{7}$$

$$\frac{23}{4} - \frac{12}{4}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

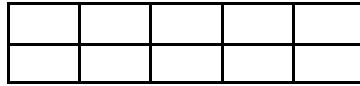


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{20}$$

$$\frac{19}{20}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{23}{20}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{22}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{14}{20}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{21}{7}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{22}{22}$$

$$\frac{15}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{9} \times \frac{4}{6}$$

$$\frac{10}{2} \times \frac{9}{1} \times \frac{9}{6}$$

$$\frac{18}{16} \times \frac{21}{16}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{4}{20} / \frac{2}{20}$$

$$\frac{12}{24} / \frac{2}{24} / \frac{6}{24}$$

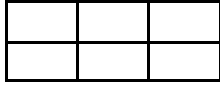
$$\frac{23}{25} / \frac{22}{25}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

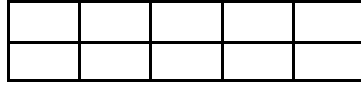


fracciones

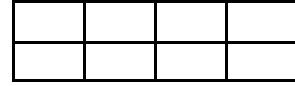
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{18}{5}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{24}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{23}{25}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{20}{5}$$

$$\frac{23}{17}$$

$$\frac{19}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{7}{3} + \frac{8}{3}$$

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} + \frac{11}{15}$$

$$\frac{8}{4} + \frac{1}{4}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{21} - \frac{4}{21}$$

$$\frac{16}{16} - \frac{9}{16} - \frac{5}{16}$$

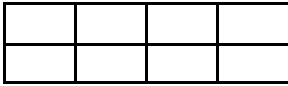
$$\frac{4}{15} - \frac{9}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{1}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{15}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{18}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{21}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{20}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{9} \times \frac{5}{10}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{10}{4} \times \frac{8}{1}$$

$$\frac{12}{25} \times \frac{19}{25}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{17} / \frac{7}{17}$$

$$\frac{7}{9} / \frac{12}{9} / \frac{12}{9}$$

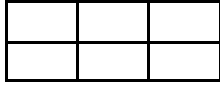
$$\frac{25}{20} / \frac{6}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

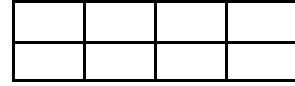
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{23}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{6}{25}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{1}{25}$$

$$\frac{19}{25}$$

$$\frac{22}{25}$$

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{1}{25}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{3}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{14}{21} + \frac{24}{21}$$

$$\frac{20}{6} + \frac{6}{6} + \frac{23}{6}$$

$$\frac{22}{20} + \frac{23}{20}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{8}{6} - \frac{6}{6}$$

$$\frac{10}{25} - \frac{14}{25} - \frac{12}{25}$$

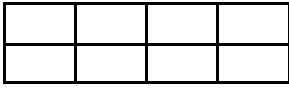
$$\frac{12}{9} - \frac{7}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

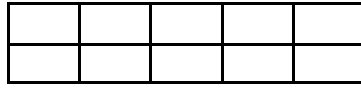


fracciones

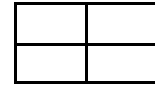
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{16}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{12}{5}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{3} \times \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{10}{1} \times \frac{1}{10}$$

$$\frac{20}{11} \times \frac{16}{11}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{8}{8} / \frac{21}{8}$$

$$\frac{18}{11} / \frac{3}{11} / \frac{23}{11}$$

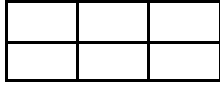
$$\frac{23}{9} / \frac{24}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

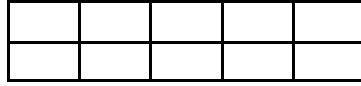


fracciones

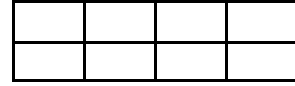
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{3}{10}$



$\frac{5}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{7}{6}$

$\frac{20}{6}$

$\frac{6}{6}$

$\frac{7}{6}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{11}{6}$

$\frac{20}{6}$

$\frac{13}{6}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{7}{20}$

$\frac{1}{20}$

$\frac{17}{20}$

$\frac{21}{20}$

$\frac{25}{20}$

$\frac{2}{20}$

$\frac{1}{20}$

$\frac{6}{20}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{17}{7}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{5}{2}$

$\frac{11}{5}$

$\frac{22}{21}$

$\frac{16}{2}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{12}{11} + \frac{17}{11}$

$\frac{23}{8} + \frac{24}{8} + \frac{25}{8}$

$\frac{23}{13} + \frac{9}{13}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{23}{6} - \frac{2}{6}$

$\frac{22}{20} - \frac{19}{20} - \frac{2}{20}$

$\frac{23}{1} - \frac{13}{1}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{18}{9}$$

$$\frac{21}{9}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{22}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{15}{23}$$

$$\frac{10}{23}$$

$$\frac{15}{23}$$

$$\frac{20}{23}$$

$$\frac{19}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{22}{8}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{13}{17}$$

$$\frac{17}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{7} \times \frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{10} \times \frac{6}{5} \times \frac{10}{8}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{25}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{14}{18} / \frac{11}{18}$$

$$\frac{19}{6} / \frac{25}{6} / \frac{18}{6}$$

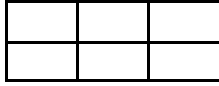
$$\frac{12}{23} / \frac{5}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

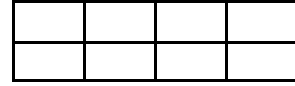
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{2}{6}$



$\frac{3}{10}$



$\frac{8}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{15}{13}$

$\frac{12}{13}$

$\frac{20}{13}$

$\frac{22}{13}$

$\frac{25}{13}$

$\frac{22}{13}$

$\frac{11}{13}$

$\frac{22}{13}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{22}{10}$

$\frac{14}{10}$

$\frac{20}{10}$

$\frac{21}{10}$

$\frac{21}{10}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{10}{10}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{7}{10}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{17}{9}$

$\frac{21}{5}$

$\frac{7}{6}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{24}{21} + \frac{9}{21}$

$\frac{4}{20} + \frac{24}{20} + \frac{18}{20}$

$\frac{14}{22} + \frac{25}{22}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{17}{4} - \frac{12}{4}$

$\frac{16}{10} - \frac{5}{10} - \frac{4}{10}$

$\frac{4}{13} - \frac{10}{13}$

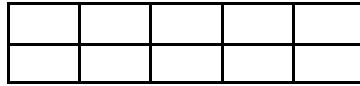
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{23}$$

$$\frac{3}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{8}{23}$$

$$\frac{3}{23}$$

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{9}{23}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{15}$$

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{20}{15}$$

$$\frac{19}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{11}{14}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{12}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{1} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{10}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{16} \times \frac{21}{16}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{5} / \frac{22}{5}$$

$$\frac{7}{8} / \frac{9}{8} / \frac{25}{8}$$

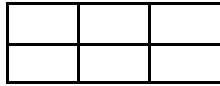
$$\frac{11}{3} / \frac{8}{3}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

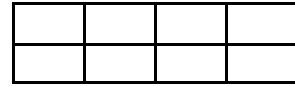
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{13}{12}$$

$$\frac{3}{12}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{13}{19}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{20}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{21}{20} + \frac{16}{20}$$

$$\frac{10}{19} + \frac{22}{19} + \frac{8}{19}$$

$$\frac{1}{19} + \frac{15}{19}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{2}{13} - \frac{12}{13}$$

$$\frac{23}{20} - \frac{5}{20} - \frac{18}{20}$$

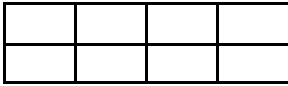
$$\frac{10}{23} - \frac{13}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{18}{2}$$

$$\frac{23}{2}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{25}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{12}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{2} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{3}{7} \times \frac{4}{9}$$

$$\frac{19}{25} \times \frac{25}{25}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{4}{5} / \frac{11}{5}$$

$$\frac{11}{18} / \frac{8}{18} / \frac{3}{18}$$

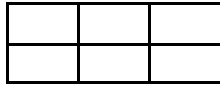
$$\frac{21}{16} / \frac{22}{16}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

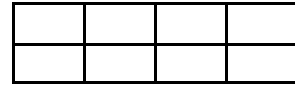
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{24}$$

$$\frac{13}{24}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{15}{24}$$

$$\frac{3}{24}$$

$$\frac{23}{24}$$

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{18}{24}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{4}{17}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{16}{4}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{2}{4}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{21}{22} + \frac{22}{22}$$

$$\frac{25}{8} + \frac{12}{8} + \frac{18}{8}$$

$$\frac{16}{2} + \frac{14}{2}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{20}{3} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{20}{7} - \frac{10}{7} - \frac{2}{7}$$

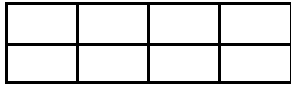
$$\frac{24}{25} - \frac{18}{25}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

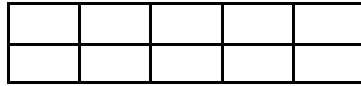


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{1}$$

$$\frac{11}{1}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{7}{1}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{22}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{22}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{20}{23}$$

$$\frac{7}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{1} \times \frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{8}{5} \times \frac{7}{7}$$

$$\frac{10}{2} \times \frac{7}{2}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{4}{17} / \frac{22}{17}$$

$$\frac{1}{18} / \frac{17}{18} / \frac{2}{18}$$

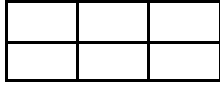
$$\frac{24}{21} / \frac{12}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

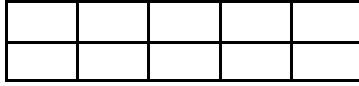


fracciones

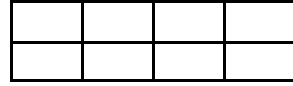
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{23}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{24}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{11}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{19}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{25}{7}$$

$$\frac{4}{10}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{5}{20} + \frac{5}{20}$$

$$\frac{3}{3} + \frac{2}{3} + \frac{13}{3}$$

$$\frac{12}{13} + \frac{6}{13}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{4}{20} - \frac{20}{20}$$

$$\frac{22}{3} - \frac{18}{3} - \frac{24}{3}$$

$$\frac{3}{12} - \frac{6}{12}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{24}{18}$$

$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{15}{22}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{22}{17}$$

$$\frac{10}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{9} \times \frac{6}{1}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{9}{5} \times \frac{3}{7}$$

$$\frac{25}{5} \times \frac{2}{5}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{11} / \frac{5}{11}$$

$$\frac{5}{5} / \frac{9}{5} / \frac{17}{5}$$

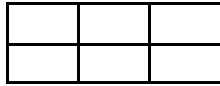
$$\frac{23}{5} / \frac{10}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

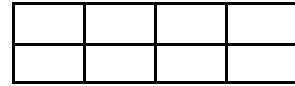
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{13}{11}$$

$$\frac{8}{11}$$

$$\frac{19}{11}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{13}{11}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{20}{11}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{9}{13}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{22}{11}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{2}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{23}{10} + \frac{20}{10}$$

$$\frac{22}{17} + \frac{24}{17} + \frac{8}{17}$$

$$\frac{17}{13} + \frac{19}{13}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{13}{16} - \frac{19}{16}$$

$$\frac{10}{20} - \frac{9}{20} - \frac{20}{20}$$

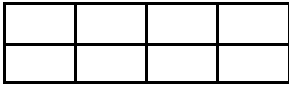
$$\frac{1}{21} - \frac{22}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

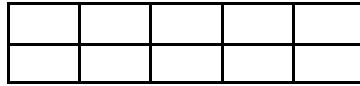


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{11}{3}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{23}{12}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{14}{12}$$

$$\frac{18}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{22}{4}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{14}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{4} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{10}{4} \times \frac{6}{3} \times \frac{6}{8}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{22}{4}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{14}{15} \div \frac{2}{15}$$

$$\frac{17}{16} \div \frac{21}{16} \div \frac{12}{16}$$

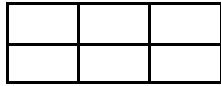
$$\frac{24}{11} \div \frac{1}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

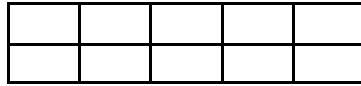


fracciones

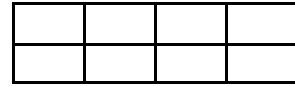
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{20}{1}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{23}{1}$$

$$\frac{21}{1}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{18}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{13}{3}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{10}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{20}{23} + \frac{23}{23}$$

$$\frac{6}{2} + \frac{4}{2} + \frac{12}{2}$$

$$\frac{15}{23} + \frac{9}{23}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{16}{20} - \frac{17}{20}$$

$$\frac{12}{1} - \frac{19}{1} - \frac{17}{1}$$

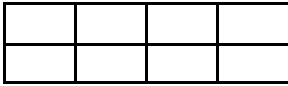
$$\frac{4}{22} - \frac{10}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{25}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{15}{23}$$

$$\frac{12}{23}$$

$$\frac{19}{23}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{19}$$

$$\frac{2}{19}$$

$$\frac{22}{19}$$

$$\frac{22}{19}$$

$$\frac{13}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{7}{19}$$

$$\frac{24}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{8}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{7} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{10}{6} \times \frac{10}{9} \times \frac{4}{2}$$

$$\frac{15}{8} \times \frac{14}{8}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{2}{3} / \frac{23}{3}$$

$$\frac{19}{22} / \frac{2}{22} / \frac{15}{22}$$

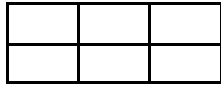
$$\frac{5}{3} / \frac{21}{3}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

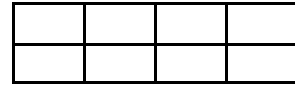
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{1}{10}$



$\frac{2}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{11}{23}$

$\frac{17}{23}$

$\frac{8}{23}$

$\frac{18}{23}$

$\frac{11}{23}$

$\frac{20}{23}$

$\frac{6}{23}$

$\frac{14}{23}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{6}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{18}{17}$

$\frac{25}{17}$

$\frac{3}{17}$

$\frac{8}{17}$

$\frac{8}{17}$

$\frac{13}{17}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{2}{9}$

$\frac{4}{1}$

$\frac{7}{4}$

$\frac{7}{3}$

$\frac{5}{3}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{3}{25}$

$\frac{9}{1}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{11}{17} + \frac{16}{17}$

$\frac{24}{7} + \frac{22}{7} + \frac{5}{7}$

$\frac{23}{13} + \frac{8}{13}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{3}{9} - \frac{14}{9}$

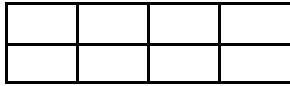
$\frac{1}{25} - \frac{22}{25} - \frac{5}{25}$

$\frac{20}{9} - \frac{18}{9}$

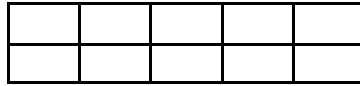
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{20}{7}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{16}{10}$$

$$\frac{14}{12}$$

$$\frac{8}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{7} \times \frac{4}{4}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{3}{7} \times \frac{6}{2}$$

$$\frac{22}{21} \times \frac{9}{21}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{14}{18} / \frac{6}{18}$$

$$\frac{21}{9} / \frac{7}{9} / \frac{5}{9}$$

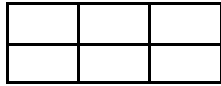
$$\frac{9}{15} / \frac{10}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

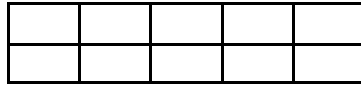


fracciones

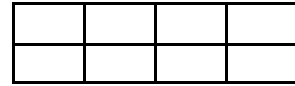
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{16}{25}$$

$$\frac{17}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{25}{11} + \frac{4}{11}$$

$$\frac{9}{25} + \frac{20}{25} + \frac{18}{25}$$

$$\frac{6}{14} + \frac{9}{14}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{20}{24} - \frac{4}{24}$$

$$\frac{18}{9} - \frac{19}{9} - \frac{24}{9}$$

$$\frac{17}{16} - \frac{12}{16}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

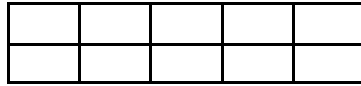


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{17}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{14}{2}$$

$$\frac{18}{2}$$

$$\frac{25}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{10}{2}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{15}{3}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{19}{9}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{11}{8}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{4} \times \frac{4}{2} \times \frac{8}{8}$$

$$\frac{11}{18} \times \frac{8}{18}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{18}{8} / \frac{13}{8}$$

$$\frac{20}{24} / \frac{16}{24} / \frac{21}{24}$$

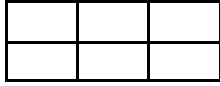
$$\frac{4}{21} / \frac{4}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

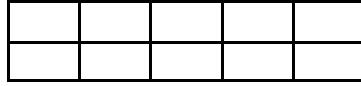


fracciones

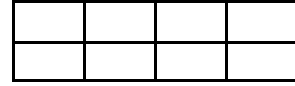
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{6}$



$\frac{3}{10}$



$\frac{2}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{18}{2}$

$\frac{18}{2}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{9}{2}$

$\frac{13}{2}$

$\frac{8}{2}$

$\frac{18}{2}$

$\frac{1}{2}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{9}{16}$

$\frac{9}{16}$

$\frac{18}{16}$

$\frac{12}{16}$

$\frac{13}{16}$

$\frac{22}{16}$

$\frac{24}{16}$

$\frac{22}{16}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{12}{5}$

$\frac{10}{7}$

$\frac{24}{16}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{5}{2}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{11}{16}$

$\frac{7}{8}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{12}{21} + \frac{1}{21}$

$\frac{21}{6} + \frac{20}{6} + \frac{25}{6}$

$\frac{18}{17} + \frac{9}{17}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{17}{6} - \frac{17}{6}$

$\frac{11}{1} - \frac{21}{1} - \frac{25}{1}$

$\frac{4}{20} - \frac{11}{20}$

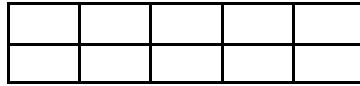
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{16}{10}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{17}{10}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{20}{6}$$

$$\frac{15}{6}$$

$$\frac{16}{6}$$

$$\frac{17}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{13}{22}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{9}{10}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{10} \times \frac{6}{3}$$

$$\frac{4}{4} \times \frac{4}{1} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{9}{1} \times \frac{24}{1}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{23}{22} / \frac{17}{22}$$

$$\frac{17}{10} / \frac{2}{10} / \frac{14}{10}$$

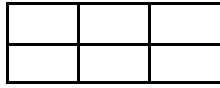
$$\frac{15}{5} / \frac{13}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

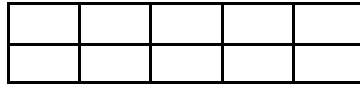


fracciones

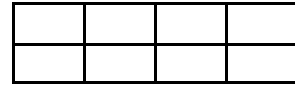
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{22}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{11}{15}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{21}{9}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{23}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{9}{9}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{14}{15}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{10}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{16}{1} + \frac{19}{1}$$

$$\frac{11}{14} + \frac{6}{14} + \frac{19}{14}$$

$$\frac{24}{5} + \frac{14}{5}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{2}{18} - \frac{7}{18}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{13}{6} - \frac{11}{6}$$

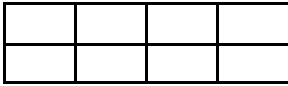
$$\frac{1}{8} - \frac{22}{8}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{21}{12}$$

$$\frac{16}{12}$$

$$\frac{21}{12}$$

$$\frac{17}{12}$$

$$\frac{23}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{23}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{20}{1}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{19}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{1} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{10}{3} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{15}{19} \times \frac{16}{19}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{12}{18} / \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{14} / \frac{6}{14} / \frac{7}{14}$$

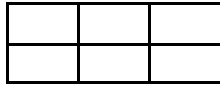
$$\frac{17}{13} / \frac{15}{13}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

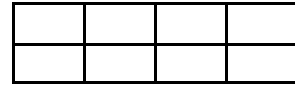
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{18}$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{17}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{4}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{20} + \frac{11}{20}$$

$$\frac{18}{20} + \frac{13}{20} + \frac{9}{20}$$

$$\frac{15}{19} + \frac{21}{19}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{15}{15} - \frac{9}{15}$$

$$\frac{20}{17} - \frac{15}{17} - \frac{20}{17}$$

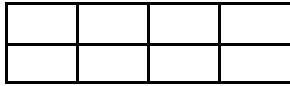
$$\frac{15}{19} - \frac{11}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

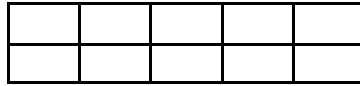


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{11}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{19}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{21}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{25}{7}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{13}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{9}$$

$$\frac{10}{1} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{9}{2}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{9}{9} / \frac{19}{9}$$

$$\frac{12}{21} / \frac{21}{21} / \frac{12}{21}$$

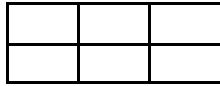
$$\frac{20}{2} / \frac{6}{2}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

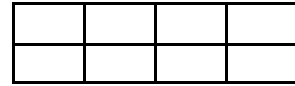
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{10}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{22}$$

$$\frac{6}{22}$$

$$\frac{3}{22}$$

$$\frac{16}{22}$$

$$\frac{17}{22}$$

$$\frac{7}{22}$$

$$\frac{12}{22}$$

$$\frac{20}{22}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{13}{3}$$

$$\frac{23}{17}$$

$$\frac{12}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{14}{25} + \frac{9}{25}$$

$$\frac{13}{12} + \frac{13}{12} + \frac{4}{12}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{3}{8}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{23}{25} - \frac{14}{25}$$

$$\frac{25}{4} - \frac{4}{4} - \frac{22}{4}$$

$$\frac{7}{11} - \frac{12}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{25}{14}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{20}{14}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{5}{14}$$

$$\frac{7}{14}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{17}$$

$$\frac{3}{17}$$

$$\frac{11}{17}$$

$$\frac{9}{17}$$

$$\frac{8}{17}$$

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{7}{17}$$

$$\frac{12}{17}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{1}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{18}{3}$$

$$\frac{12}{9}$$

$$\frac{15}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{7} \times \frac{17}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{23}{17} / \frac{22}{17}$$

$$\frac{2}{15} / \frac{8}{15} / \frac{11}{15}$$

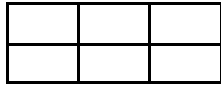
$$\frac{3}{5} / \frac{15}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

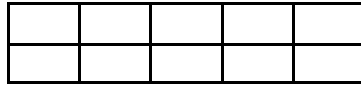


fracciones

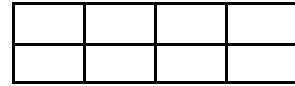
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{23}$$

$$\frac{9}{23}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{4}{23}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{11}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{10}{23}$$

$$\frac{10}{23}$$

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{13}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{14}{1}$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{16}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{11}{25} + \frac{22}{25}$$

$$\frac{18}{8} + \frac{20}{8} + \frac{19}{8}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{4}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{24}{14} - \frac{5}{14}$$

$$\frac{22}{19} - \frac{10}{19} - \frac{6}{19}$$

$$\frac{20}{22} - \frac{16}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

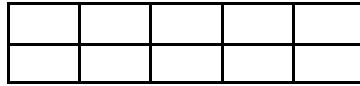


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{8}$



$\frac{5}{10}$



$\frac{1}{4}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{25}{3}$

$\frac{18}{3}$

$\frac{11}{3}$

$\frac{25}{3}$

$\frac{19}{3}$

$\frac{12}{3}$

$\frac{11}{3}$

$\frac{1}{3}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{14}{24}$

$\frac{25}{24}$

$\frac{25}{24}$

$\frac{2}{24}$

$\frac{18}{24}$

$\frac{13}{24}$

$\frac{2}{24}$

$\frac{14}{24}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{21}{13}$

$\frac{9}{3}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{6}{2}$

$\frac{9}{3}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{3}{6}$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$\frac{7}{10} \times \frac{6}{1}$

$\frac{3}{6} \times \frac{2}{3} \times \frac{7}{8}$

$\frac{12}{24} \times \frac{23}{24}$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$\frac{1}{3} / \frac{16}{3}$

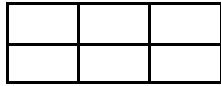
$\frac{12}{15} / \frac{15}{15} / \frac{16}{15}$

$\frac{16}{10} / \frac{11}{10}$

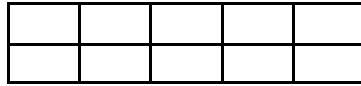
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

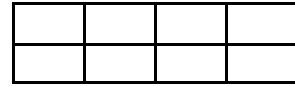
19) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{6}{6}$



$\frac{2}{10}$



$\frac{1}{8}$

29) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{24}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{9}{1}$

$\frac{19}{1}$

$\frac{9}{1}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{21}{1}$

$\frac{1}{1}$

39) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{19}{16}$

$\frac{12}{16}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{24}{16}$

$\frac{24}{16}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{7}{16}$

$\frac{13}{16}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{4}{5}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{11}{20}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{9}{5}$

$\frac{12}{1}$

$\frac{1}{11}$

$\frac{9}{5}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{10}{6} + \frac{4}{6}$

$\frac{22}{18} + \frac{18}{18} + \frac{22}{18}$

$\frac{18}{1} + \frac{8}{1}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{1}{7} - \frac{11}{7}$

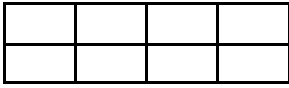
$\frac{24}{4} - \frac{10}{4} - \frac{18}{4}$

$\frac{9}{7} - \frac{17}{7}$

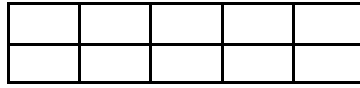
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

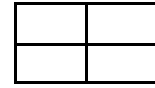
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{25}{2}$$

$$\frac{24}{2}$$

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{19}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{9}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{11}$$

$$\frac{18}{10}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{9} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{10}{3} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{17}{7} \times \frac{9}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{1}{14} \div \frac{6}{14}$$

$$\frac{24}{17} \div \frac{25}{17} \div \frac{24}{17}$$

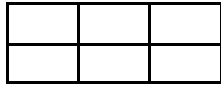
$$\frac{24}{25} \div \frac{11}{25}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

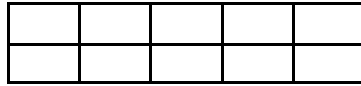


fracciones

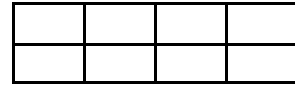
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{7}$$

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{16}{6}$$

$$\frac{16}{6}$$

$$\frac{23}{6}$$

$$\frac{20}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{4}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{4}{11} + \frac{20}{11}$$

$$\frac{6}{13} + \frac{1}{13} + \frac{16}{13}$$

$$\frac{20}{17} + \frac{7}{17}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$$

$$\frac{9}{22} - \frac{16}{22} - \frac{17}{22}$$

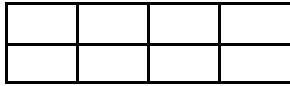
$$\frac{25}{1} - \frac{11}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

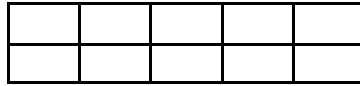


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{10}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{23}{20}$$

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{23}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{2}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{16}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{22}{14}$$

$$\frac{18}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{3} \times \frac{5}{5}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{10} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{1}{13} \times \frac{15}{13}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{16} / \frac{13}{16}$$

$$\frac{6}{15} / \frac{21}{15} / \frac{13}{15}$$

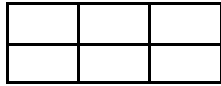
$$\frac{1}{2} / \frac{3}{2}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

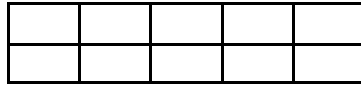


fracciones

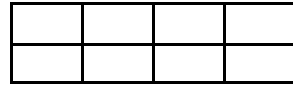
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{6}$



$\frac{2}{10}$



$\frac{8}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{14}{21}$

$\frac{20}{21}$

$\frac{20}{21}$

$\frac{23}{21}$

$\frac{24}{21}$

$\frac{20}{21}$

$\frac{1}{21}$

$\frac{14}{21}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{3}{10}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{18}{10}$

$\frac{22}{10}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{23}{10}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{14}{23}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{17}{3}$

$\frac{2}{15}$

$\frac{3}{5}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{25}{24} + \frac{21}{24}$

$\frac{11}{11} + \frac{6}{11} + \frac{10}{11}$

$\frac{8}{13} + \frac{13}{13}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{22}{4} - \frac{25}{4}$

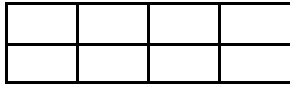
$\frac{11}{6} - \frac{12}{6} - \frac{13}{6}$

$\frac{24}{6} - \frac{20}{6}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{8}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{24}$$

$$\frac{2}{24}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{22}{24}$$

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{18}{24}$$

$$\frac{3}{24}$$

$$\frac{23}{24}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{4}{19}$$

$$\frac{20}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{3} \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{9}{6} \times \frac{5}{2} \times \frac{6}{1}$$

$$\frac{12}{23} \times \frac{3}{23}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{21}{10} / \frac{13}{10}$$

$$\frac{14}{12} / \frac{3}{12} / \frac{5}{12}$$

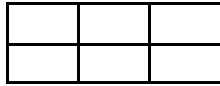
$$\frac{23}{9} / \frac{8}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

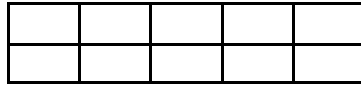


fracciones

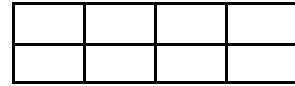
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{20}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{23}{7}$$

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{20}{7}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{12}$$

$$\frac{13}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{18}{12}$$

$$\frac{21}{12}$$

$$\frac{24}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{3}{12}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{15}{20}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{10}{18}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{8}{17}$$

$$\frac{11}{7}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{3}{22} + \frac{1}{22}$$

$$\frac{21}{1} + \frac{16}{1} + \frac{5}{1}$$

$$\frac{5}{13} + \frac{6}{13}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{12}{1} - \frac{19}{1}$$

$$\frac{1}{22} - \frac{13}{22} - \frac{19}{22}$$

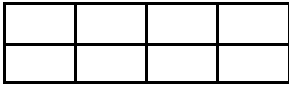
$$\frac{3}{21} - \frac{5}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

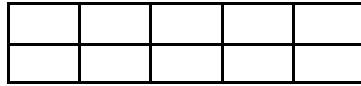


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{12}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{2}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{14}{13}$$

$$\frac{6}{13}$$

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{1}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{24}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{2}{17}$$

$$\frac{10}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{1} \times \frac{10}{6}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{1}{7} \times \frac{9}{5}$$

$$\frac{11}{2} \times \frac{9}{2}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{6}{25} / \frac{23}{25}$$

$$\frac{10}{15} / \frac{7}{15} / \frac{24}{15}$$

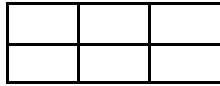
$$\frac{8}{16} / \frac{1}{16}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

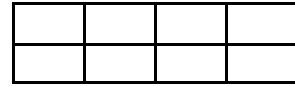
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{23}{6}$$

$$\frac{10}{6}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{22}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{13}{1}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{24}{19} + \frac{23}{19}$$

$$\frac{15}{16} + \frac{2}{16} + \frac{17}{16}$$

$$\frac{8}{1} + \frac{15}{1}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{2}{13} - \frac{23}{13}$$

$$\frac{8}{4} - \frac{22}{4} - \frac{19}{4}$$

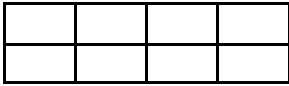
$$\frac{11}{10} - \frac{23}{10}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{14}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{25}{21}$$

$$\frac{1}{21}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{24}{1}$$

$$\frac{14}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{20}{1}$$

$$\frac{21}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{16}{15}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{11}{11}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{23}{11}$$

$$\frac{4}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{6} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{1} \times \frac{9}{1} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{18}{10}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{4} / \frac{2}{4}$$

$$\frac{12}{1} / \frac{20}{1} / \frac{1}{1}$$

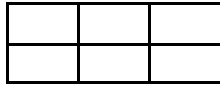
$$\frac{23}{15} / \frac{23}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

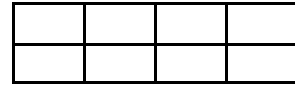
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{21}$$

$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{8}{21}$$

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{24}{5}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{17}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{25}{2}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{10}{7}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{9} + \frac{6}{9}$$

$$\frac{21}{24} + \frac{19}{24} + \frac{6}{24}$$

$$\frac{11}{14} + \frac{25}{14}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{15}{21} - \frac{2}{21}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{21}{5} - \frac{19}{5}$$

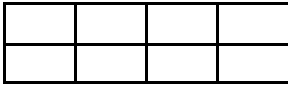
$$\frac{10}{1} - \frac{13}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

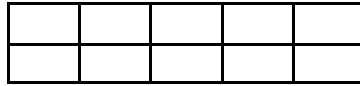


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{2}{8}$



$\frac{9}{10}$



$\frac{4}{4}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{4}{13}$

$\frac{21}{13}$

$\frac{12}{13}$

$\frac{12}{13}$

$\frac{12}{13}$

$\frac{15}{13}$

$\frac{19}{13}$

$\frac{7}{13}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{16}{14}$

$\frac{6}{14}$

$\frac{16}{14}$

$\frac{1}{14}$

$\frac{25}{14}$

$\frac{18}{14}$

$\frac{12}{14}$

$\frac{15}{14}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{18}{24}$

$\frac{5}{4}$

$\frac{8}{7}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{16}{1}$

$\frac{8}{13}$

$\frac{6}{2}$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$\frac{5}{7} \times \frac{9}{2}$

$\frac{7}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{1}{5}$

$\frac{4}{3} \times \frac{1}{3}$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$\frac{7}{17} / \frac{13}{17}$

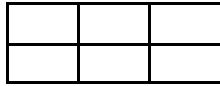
$\frac{3}{4} / \frac{7}{4} / \frac{8}{4}$

$\frac{10}{24} / \frac{12}{24}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

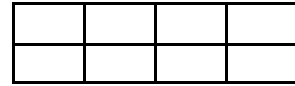
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{22}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{23}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{23}$$

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{25}{23}$$

$$\frac{4}{23}$$

$$\frac{8}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{8}{22}$$

$$\frac{15}{10}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{15}{18} + \frac{2}{18}$$

$$\frac{14}{23} + \frac{3}{23} + \frac{11}{23}$$

$$\frac{3}{25} + \frac{25}{25}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{19}{20} - \frac{18}{20}$$

$$\frac{14}{23} - \frac{18}{23} - \frac{16}{23}$$

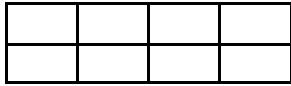
$$\frac{1}{22} - \frac{21}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

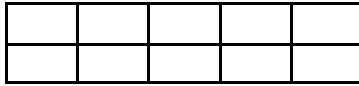


fracciones

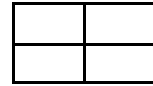
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

$$\frac{19}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{19}{1}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{24}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{14}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{4}{22}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{17}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{10}{2} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{25}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{22}{13} / \frac{11}{13}$$

$$\frac{3}{18} / \frac{11}{18} / \frac{18}{18}$$

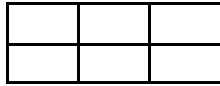
$$\frac{20}{6} / \frac{10}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

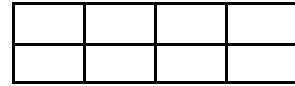
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

$$\frac{17}{14}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{23}{14}$$

$$\frac{17}{14}$$

$$\frac{25}{14}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{21}{25}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{21}{25}$$

$$\frac{11}{25}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{1}{25}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{10}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{21}{23}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{13}{10}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{20}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{22}{23} + \frac{12}{23}$$

$$\frac{10}{1} + \frac{11}{1} + \frac{21}{1}$$

$$\frac{19}{25} + \frac{19}{25}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{2}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{14}{8} - \frac{16}{8}$$

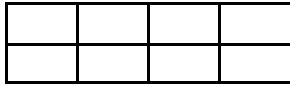
$$\frac{14}{9} - \frac{10}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

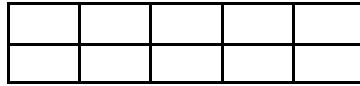


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{24}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{8}{3}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{19}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{1} \times \frac{2}{2}$$

$$\frac{9}{6} \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{15}{19} \times \frac{16}{19}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{3}{16} / \frac{16}{16}$$

$$\frac{13}{13} / \frac{20}{13} / \frac{12}{13}$$

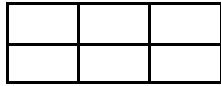
$$\frac{17}{22} / \frac{22}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

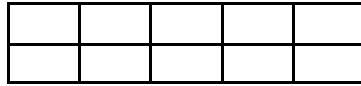


fracciones

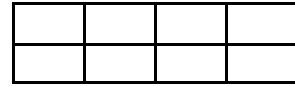
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{12}{2}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{18}{2}$$

$$\frac{17}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{25}$$

$$\frac{8}{25}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{23}{25}$$

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{9}{25}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{21}{1}$$

$$\frac{18}{10}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{5}{23} + \frac{16}{23}$$

$$\frac{13}{25} + \frac{5}{25} + \frac{20}{25}$$

$$\frac{10}{22} + \frac{16}{22}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{24}{6} - \frac{20}{6}$$

$$\frac{8}{18} - \frac{6}{18} - \frac{7}{18}$$

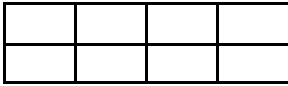
$$\frac{10}{11} - \frac{8}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{24}{18}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{1}$$

$$\frac{24}{1}$$

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{20}{1}$$

$$\frac{23}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{11}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{2} \times \frac{9}{5}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{10}{7} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{12}{11} \times \frac{6}{11}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{8}{2} / \frac{2}{2}$$

$$\frac{17}{21} / \frac{1}{21} / \frac{4}{21}$$

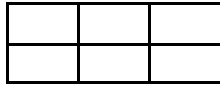
$$\frac{7}{5} / \frac{1}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

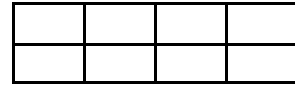
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{7}{10}$



$\frac{2}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{21}{3}$

$\frac{22}{3}$

$\frac{11}{3}$

$\frac{19}{3}$

$\frac{22}{3}$

$\frac{16}{3}$

$\frac{23}{3}$

$\frac{19}{3}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{22}{8}$

$\frac{19}{8}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{12}{8}$

$\frac{16}{8}$

$\frac{21}{8}$

$\frac{12}{8}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{2}{10}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{6}{23}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{9}{20}$

$\frac{1}{2}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{18}{17} + \frac{16}{17}$

$\frac{13}{3} + \frac{18}{3} + \frac{11}{3}$

$\frac{9}{6} + \frac{14}{6}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{11}{15} - \frac{8}{15}$

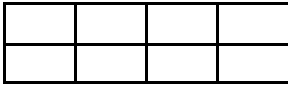
$\frac{21}{2} - \frac{14}{2} - \frac{23}{2}$

$\frac{8}{12} - \frac{1}{12}$

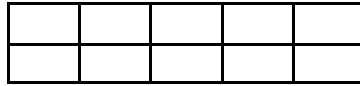
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{14}{13}$$

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{25}{6}$$

$$\frac{12}{8}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{4} \times \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{5} \times \frac{7}{4} \times \frac{8}{6}$$

$$\frac{21}{6} \times \frac{22}{6}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{10}{1} \div \frac{22}{1}$$

$$\frac{17}{17} \div \frac{11}{17} \div \frac{4}{17}$$

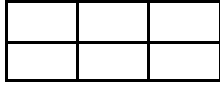
$$\frac{14}{8} \div \frac{1}{8}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

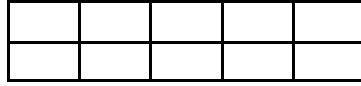


fracciones

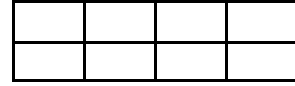
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{21}$$

$$\frac{22}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{24}{21}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{18}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{6}{24}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{12}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{15}{5} + \frac{14}{5}$$

$$\frac{7}{17} + \frac{16}{17} + \frac{10}{17}$$

$$\frac{11}{18} + \frac{6}{18}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{11}{13} - \frac{15}{13}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{8}{9} - \frac{15}{9}$$

$$\frac{6}{20} - \frac{12}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{14}$$

$$\frac{8}{14}$$

$$\frac{9}{14}$$

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{20}{14}$$

$$\frac{17}{14}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{24}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{17}{25}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{12}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{6} \times \frac{9}{6}$$

$$\frac{9}{7} \times \frac{3}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{2}{13} / \frac{2}{13}$$

$$\frac{10}{17} / \frac{1}{17} / \frac{5}{17}$$

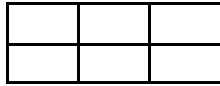
$$\frac{7}{4} / \frac{1}{4}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

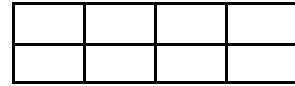
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{9}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{12}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{23}{9}$$

$$\frac{12}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{19}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{19}{23} + \frac{11}{23}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{21}{10} + \frac{16}{10}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{18}{3}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{25}{11} - \frac{9}{11}$$

$$\frac{18}{8} - \frac{23}{8} - \frac{25}{8}$$

$$\frac{13}{1} - \frac{8}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

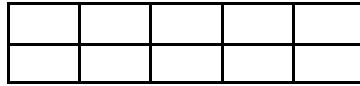


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{12}{20}$$

$$\frac{23}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

$$\frac{22}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{13}{3}$$

$$\frac{25}{3}$$

$$\frac{6}{3}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{24}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{23}{15}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{8}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{7} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{9}{2}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{1}{20} / \frac{8}{20}$$

$$\frac{19}{13} / \frac{21}{13} / \frac{12}{13}$$

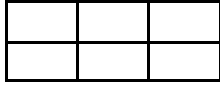
$$\frac{8}{8} / \frac{10}{8}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

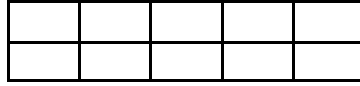


fracciones

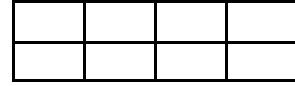
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{25}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{18}{25}$$

$$\frac{5}{25}$$

$$\frac{6}{25}$$

$$\frac{24}{25}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{17}{25}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{23}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{20}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{3}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{10}{4} + \frac{23}{4}$$

$$\frac{3}{18} + \frac{17}{18} + \frac{23}{18}$$

$$\frac{22}{10} + \frac{2}{10}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{13}{19} - \frac{17}{19}$$

$$\frac{19}{14} - \frac{20}{14} - \frac{21}{14}$$

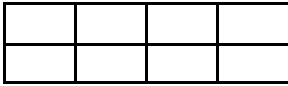
$$\frac{22}{13} - \frac{15}{13}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{22}$$

$$\frac{20}{22}$$

$$\frac{9}{22}$$

$$\frac{6}{22}$$

$$\frac{18}{22}$$

$$\frac{5}{22}$$

$$\frac{6}{22}$$

$$\frac{8}{22}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{3}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{25}{3}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{19}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$\frac{11}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{7}{9} \times \frac{9}{5}$$

$$\frac{2}{17} \times \frac{15}{17}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{2}{22} / \frac{4}{22}$$

$$\frac{1}{17} / \frac{11}{17} / \frac{12}{17}$$

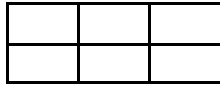
$$\frac{22}{25} / \frac{25}{25}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

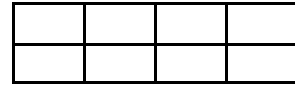
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{11}{24}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{23}{24}$$

$$\frac{4}{24}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{21}{4}$$

$$\frac{22}{4}$$

$$\frac{22}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{22}{24}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{5}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{12}{24} + \frac{7}{24}$$

$$\frac{14}{21} + \frac{2}{21} + \frac{11}{21}$$

$$\frac{16}{18} + \frac{1}{18}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{5}{4} - \frac{25}{4}$$

$$\frac{14}{20} - \frac{11}{20} - \frac{5}{20}$$

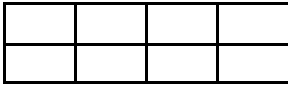
$$\frac{24}{3} - \frac{8}{3}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

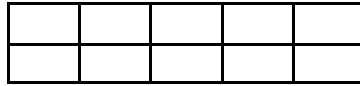


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{25}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{8}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{6}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{3} \times \frac{9}{7}$$

$$\frac{10}{10} \times \frac{7}{3} \times \frac{9}{3}$$

$$\frac{2}{22} \times \frac{1}{22}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{25} / \frac{22}{25}$$

$$\frac{3}{14} / \frac{13}{14} / \frac{21}{14}$$

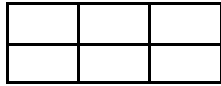
$$\frac{24}{1} / \frac{21}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

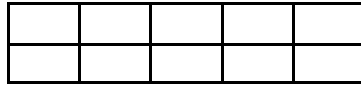


fracciones

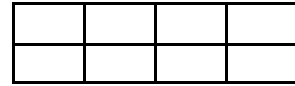
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{22}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

$$\frac{20}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

$$\frac{13}{3}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

$$\frac{18}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{19}{14}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{4}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{20}{23}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{10}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{22}{10} + \frac{9}{10}$$

$$\frac{21}{17} + \frac{16}{17} + \frac{12}{17}$$

$$\frac{16}{25} + \frac{24}{25}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{11}{22} - \frac{10}{22}$$

$$\frac{5}{11} - \frac{3}{11} - \frac{4}{11}$$

$$\frac{9}{22} - \frac{8}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

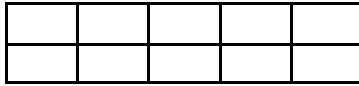


fracciones

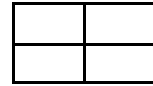
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{17}$$

$$\frac{6}{17}$$

$$\frac{24}{17}$$

$$\frac{2}{17}$$

$$\frac{2}{17}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{5}{17}$$

$$\frac{20}{17}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{22}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{14}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{19}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{6} \times \frac{6}{7}$$

$$\frac{10}{8} \times \frac{8}{2} \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{22}{18} \times \frac{16}{18}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{1}{20} / \frac{6}{20}$$

$$\frac{13}{9} / \frac{8}{9} / \frac{23}{9}$$

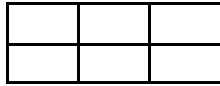
$$\frac{22}{15} / \frac{4}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

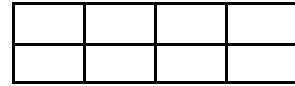
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{23}$$

$$\frac{19}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{17}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{15}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{13}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{18}{13}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{20}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$$

$$\frac{21}{22} + \frac{25}{22} + \frac{9}{22}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{25}{8}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{2}{11} - \frac{12}{11}$$

$$\frac{22}{19} - \frac{22}{19} - \frac{12}{19}$$

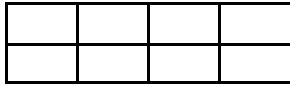
$$\frac{1}{3} - \frac{5}{3}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

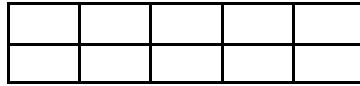


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{15}$$

$$\frac{24}{15}$$

$$\frac{19}{15}$$

$$\frac{24}{15}$$

$$\frac{15}{15}$$

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{3}{15}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{22}$$

$$\frac{1}{22}$$

$$\frac{19}{22}$$

$$\frac{13}{22}$$

$$\frac{12}{22}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{13}{22}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{14}{2}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{4}{5}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{4} \times \frac{2}{6}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{7}{5} \times \frac{6}{10}$$

$$\frac{8}{16} \times \frac{5}{16}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{2}{2} / \frac{12}{2}$$

$$\frac{4}{11} / \frac{3}{11} / \frac{20}{11}$$

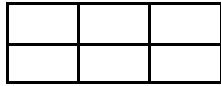
$$\frac{24}{11} / \frac{20}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

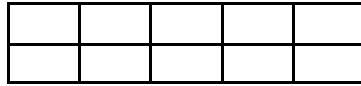


fracciones

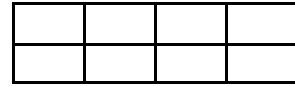
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{6}$



$\frac{6}{10}$



$\frac{8}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{8}{5}$

$\frac{13}{5}$

$\frac{17}{5}$

$\frac{13}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{24}{5}$

$\frac{6}{5}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{11}{16}$

$\frac{25}{16}$

$\frac{11}{16}$

$\frac{11}{16}$

$\frac{9}{16}$

$\frac{3}{16}$

$\frac{21}{16}$

$\frac{3}{16}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{15}{2}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{11}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{8}{7}$

$\frac{11}{7}$

$\frac{3}{18}$

$\frac{12}{5}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{10}{23} + \frac{21}{23}$

$\frac{1}{2} + \frac{8}{2} + \frac{16}{2}$

$\frac{1}{14} + \frac{23}{14}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{2}{8} - \frac{10}{8}$

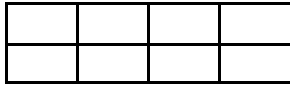
$\frac{17}{12} - \frac{4}{12} - \frac{4}{12}$

$\frac{2}{15} - \frac{18}{15}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{12}$$

$$\frac{25}{12}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{16}{12}$$

$$\frac{20}{12}$$

$$\frac{23}{12}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{20}{19}$$

$$\frac{14}{19}$$

$$\frac{12}{19}$$

$$\frac{24}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{15}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{19}{14}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{8}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{3} \times \frac{5}{1}$$

$$\frac{2}{8} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{9}$$

$$\frac{13}{1} \times \frac{20}{1}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{4} / \frac{8}{4}$$

$$\frac{2}{25} / \frac{16}{25} / \frac{11}{25}$$

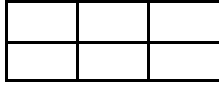
$$\frac{22}{20} / \frac{3}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

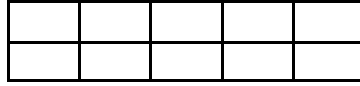


fracciones

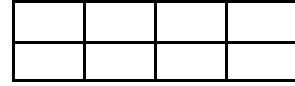
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{13}{17}$$

$$\frac{12}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{13}{10} + \frac{9}{10}$$

$$\frac{23}{2} + \frac{20}{2} + \frac{20}{2}$$

$$\frac{6}{20} + \frac{20}{20}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{25}{13} - \frac{9}{13}$$

$$\frac{25}{2} - \frac{9}{2} - \frac{13}{2}$$

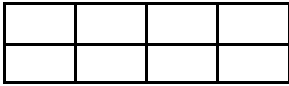
$$\frac{3}{16} - \frac{3}{16}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

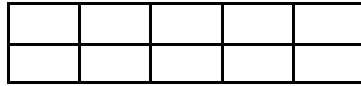


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{22}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{22}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{13}{10}$$

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{17}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{10} \times \frac{2}{4}$$

$$\frac{9}{6} \times \frac{6}{9} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{10}{19} \times \frac{16}{19}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{22} / \frac{4}{22}$$

$$\frac{14}{5} / \frac{19}{5} / \frac{3}{5}$$

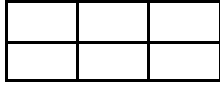
$$\frac{18}{6} / \frac{25}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

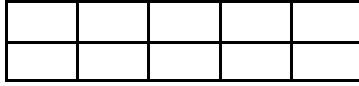


fracciones

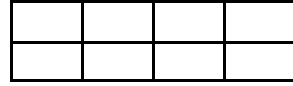
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{19}$$

$$\frac{7}{19}$$

$$\frac{17}{19}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{17}{19}$$

$$\frac{14}{19}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{11}$$

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{20}{11}$$

$$\frac{11}{11}$$

$$\frac{11}{11}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{21}{11}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{15}{22}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{10}{20}$$

$$\frac{6}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{20}{5} + \frac{25}{5}$$

$$\frac{1}{19} + \frac{25}{19} + \frac{7}{19}$$

$$\frac{7}{1} + \frac{1}{1}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{25}{24} - \frac{11}{24}$$

$$\frac{18}{12} - \frac{25}{12} - \frac{2}{12}$$

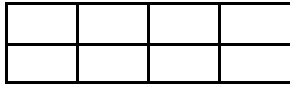
$$\frac{2}{18} - \frac{1}{18}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{23}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{19}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{15}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{21}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{21}{11}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{16}{8}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{9} \times \frac{6}{1}$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{24}{6}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{12}{6} / \frac{7}{6}$$

$$\frac{24}{23} / \frac{17}{23} / \frac{22}{23}$$

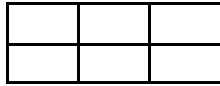
$$\frac{7}{24} / \frac{18}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

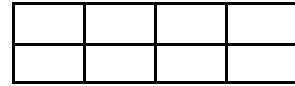
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{10}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{13}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{1}{25} + \frac{3}{25}$$

$$\frac{3}{25} + \frac{8}{25} + \frac{5}{25}$$

$$\frac{24}{14} + \frac{19}{14}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{16} - \frac{14}{16}$$

$$\frac{24}{8} - \frac{5}{8} - \frac{12}{8}$$

$$\frac{12}{19} - \frac{11}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

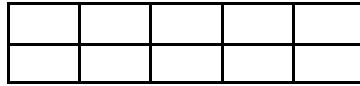


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{21}{7}$$

$$\frac{14}{7}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{20}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{25}{7}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{14}$$

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{18}{14}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{18}{14}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{7}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{12}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{6} \times \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{7} \times \frac{23}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{22} / \frac{21}{22}$$

$$\frac{16}{9} / \frac{6}{9} / \frac{17}{9}$$

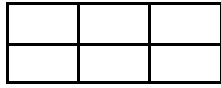
$$\frac{23}{21} / \frac{14}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

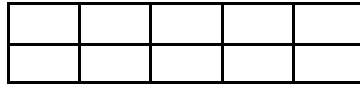


fracciones

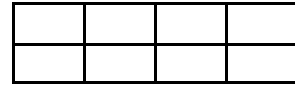
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{10}$



$\frac{2}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{9}{2}$

$\frac{23}{2}$

$\frac{16}{2}$

$\frac{21}{2}$

$\frac{15}{2}$

$\frac{13}{2}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{1}{2}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{23}{3}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{11}{3}$

$\frac{13}{3}$

$\frac{6}{3}$

$\frac{24}{3}$

$\frac{25}{3}$

$\frac{18}{3}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{23}{17}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{14}{18}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{18}{8}$

$\frac{24}{24}$

$\frac{6}{9}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{22}{21} + \frac{9}{21}$

$\frac{3}{2} + \frac{9}{2} + \frac{19}{2}$

$\frac{1}{15} + \frac{6}{15}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{15}{16} - \frac{1}{16}$

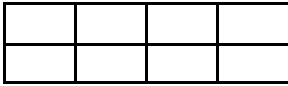
$\frac{7}{13} - \frac{21}{13} - \frac{25}{13}$

$\frac{21}{1} - \frac{6}{1}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{5}{24}$$

$$\frac{17}{24}$$

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{14}{24}$$

$$\frac{24}{24}$$

$$\frac{13}{24}$$

$$\frac{22}{24}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{24}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{22}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{1}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{1} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{9} \times \frac{2}{6} \times \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{11}{1}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{20}{14} / \frac{5}{14}$$

$$\frac{11}{19} / \frac{9}{19} / \frac{24}{19}$$

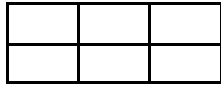
$$\frac{9}{19} / \frac{11}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

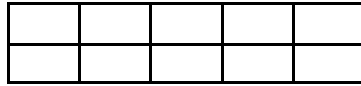


fracciones

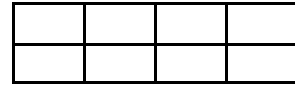
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{1}{6}$



$\frac{6}{10}$



$\frac{5}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{2}{2}$

$\frac{23}{2}$

$\frac{12}{2}$

$\frac{9}{2}$

$\frac{20}{2}$

$\frac{12}{2}$

$\frac{8}{2}$

$\frac{15}{2}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{23}{15}$

$\frac{7}{15}$

$\frac{15}{15}$

$\frac{22}{15}$

$\frac{8}{15}$

$\frac{19}{15}$

$\frac{12}{15}$

$\frac{12}{15}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{25}{8}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{13}{6}$

$\frac{23}{9}$

$\frac{19}{5}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{18}{12} + \frac{6}{12}$

$\frac{6}{6} + \frac{17}{6} + \frac{4}{6}$

$\frac{6}{7} + \frac{1}{7}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{19}{6} - \frac{9}{6}$

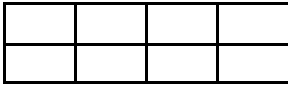
$\frac{5}{17} - \frac{4}{17} - \frac{25}{17}$

$\frac{7}{25} - \frac{1}{25}$

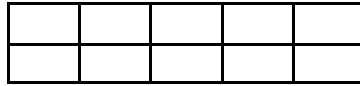
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{21}{7}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{18}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{13}{7}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{12}$$

$$\frac{25}{12}$$

$$\frac{18}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{18}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{17}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{18}{1}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{2}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{9} \times \frac{10}{4}$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{10}{4} \times \frac{7}{3}$$

$$\frac{19}{12} \times \frac{4}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{5}{18} / \frac{19}{18}$$

$$\frac{6}{5} / \frac{8}{5} / \frac{13}{5}$$

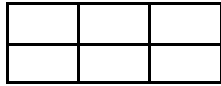
$$\frac{19}{5} / \frac{13}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

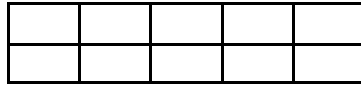


fracciones

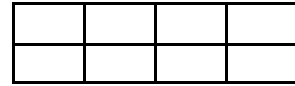
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{19}$$

$$\frac{15}{19}$$

$$\frac{12}{19}$$

$$\frac{4}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{25}{19}$$

$$\frac{16}{19}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{10}$$

$$\frac{25}{10}$$

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{23}{10}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{24}{10}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{12}{17}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{23}$$

$$\frac{1}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{7}{21} + \frac{4}{21}$$

$$\frac{22}{15} + \frac{6}{15} + \frac{24}{15}$$

$$\frac{7}{14} + \frac{23}{14}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{21}{4} - \frac{14}{4}$$

$$\frac{8}{2} - \frac{20}{2} - \frac{13}{2}$$

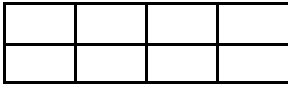
$$\frac{12}{19} - \frac{4}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

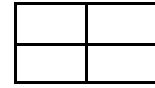
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{17}{2}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{2}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{18}{2}$$

$$\frac{8}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{8} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{9}$$

$$\frac{24}{17} \times \frac{21}{17}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{24} / \frac{3}{24}$$

$$\frac{13}{10} / \frac{13}{10} / \frac{6}{10}$$

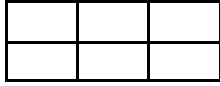
$$\frac{1}{19} / \frac{2}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

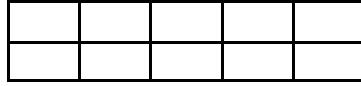


fracciones

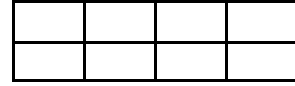
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{6}{6}$



$\frac{6}{10}$



$\frac{8}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{15}{7}$

$\frac{23}{7}$

$\frac{21}{7}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{20}{7}$

$\frac{10}{7}$

$\frac{10}{7}$

$\frac{4}{7}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{19}{15}$

$\frac{16}{15}$

$\frac{14}{15}$

$\frac{2}{15}$

$\frac{20}{15}$

$\frac{8}{15}$

$\frac{15}{15}$

$\frac{19}{15}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{21}{25}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{12}{25}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{10}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{10}{18}$

$\frac{17}{4}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{17}{7} + \frac{9}{7}$

$\frac{19}{19} + \frac{12}{19} + \frac{2}{19}$

$\frac{6}{10} + \frac{2}{10}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{3}{12} - \frac{20}{12}$

$\frac{25}{11} - \frac{17}{11} - \frac{9}{11}$

$\frac{20}{11} - \frac{2}{11}$

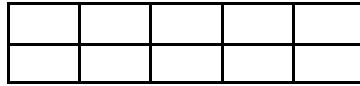
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{18}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{20}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{17}{14}$$

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{14}{7}$$

$$\frac{23}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{7}$$

$$\frac{10}{9} \times \frac{4}{5} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{5}{24} \times \frac{3}{24}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{22}{15} / \frac{6}{15}$$

$$\frac{8}{17} / \frac{21}{17} / \frac{8}{17}$$

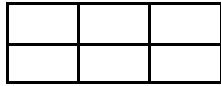
$$\frac{12}{20} / \frac{18}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

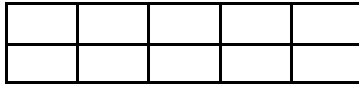


fracciones

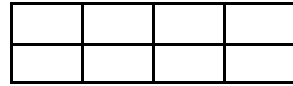
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{6}$



$\frac{7}{10}$



$\frac{4}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{7}{13}$

$\frac{15}{13}$

$\frac{8}{13}$

$\frac{19}{13}$

$\frac{21}{13}$

$\frac{11}{13}$

$\frac{11}{13}$

$\frac{7}{13}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{22}{10}$

$\frac{22}{10}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{21}{10}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{21}{10}$

$\frac{10}{10}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{24}{14}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{22}{20}$

$\frac{10}{1}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{13}{3}$

$\frac{20}{23}$

$\frac{13}{5}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{10}{20} + \frac{13}{20}$

$\frac{13}{10} + \frac{24}{10} + \frac{18}{10}$

$\frac{10}{9} + \frac{23}{9}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{5}{20} - \frac{24}{20}$

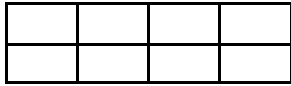
$\frac{1}{10} - \frac{12}{10} - \frac{9}{10}$

$\frac{4}{13} - \frac{6}{13}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{17}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{16}{9}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{14}{9}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{9}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} \times \frac{7}{2}$$

$$\frac{4}{24} \times \frac{23}{24}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{13} / \frac{25}{13}$$

$$\frac{9}{14} / \frac{11}{14} / \frac{13}{14}$$

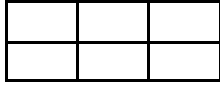
$$\frac{9}{23} / \frac{1}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

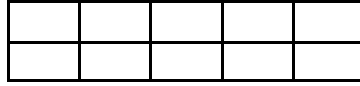


fracciones

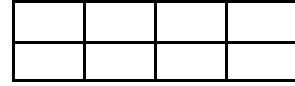
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{18}{16}$$

$$\frac{14}{16}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{24}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{17}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{6}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{3}{1} + \frac{8}{1}$$

$$\frac{12}{22} + \frac{21}{22} + \frac{9}{22}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{22}{5}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{20}{7} - \frac{14}{7}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{12}{11} - \frac{9}{11}$$

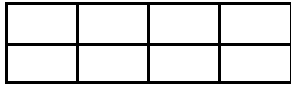
$$\frac{11}{23} - \frac{23}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

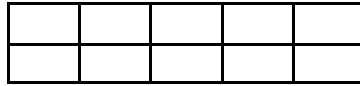


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{18}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{14}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{22}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{11}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$\frac{14}{11}$$

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{7}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{19}{11}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{25}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{14}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{5} \times \frac{9}{1}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{10} \times \frac{5}{9}$$

$$\frac{21}{12} \times \frac{9}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{4}{10} / \frac{20}{10}$$

$$\frac{15}{6} / \frac{1}{6} / \frac{4}{6}$$

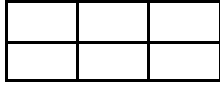
$$\frac{17}{15} / \frac{10}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

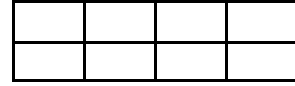
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{23}{15}$$

$$\frac{14}{15}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{15}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{14}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{5}{15}$$

$$\frac{10}{15}$$

$$\frac{14}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{21}{22}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{5}{19}$$

$$\frac{5}{4}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{19}{14} + \frac{17}{14}$$

$$\frac{12}{21} + \frac{7}{21} + \frac{22}{21}$$

$$\frac{22}{7} + \frac{2}{7}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{23}{18} - \frac{22}{18}$$

$$\frac{18}{22} - \frac{20}{22} - \frac{22}{22}$$

$$\frac{12}{7} - \frac{22}{7}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{24}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{8}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{22}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{15}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{3} \times \frac{8}{10}$$

$$\frac{10}{5} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{15}{24} \times \frac{5}{24}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{23} / \frac{21}{23}$$

$$\frac{18}{13} / \frac{19}{13} / \frac{12}{13}$$

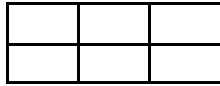
$$\frac{14}{7} / \frac{15}{7}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

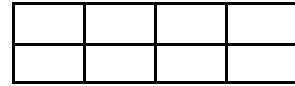
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{9}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{18}{13}$$

$$\frac{11}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{15}{13}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{12}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{7}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{21}{17}$$

$$\frac{10}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{14}{4} + \frac{9}{4}$$

$$\frac{8}{16} + \frac{15}{16} + \frac{22}{16}$$

$$\frac{13}{15} + \frac{17}{15}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{12}{4} - \frac{11}{4}$$

$$\frac{25}{3} - \frac{19}{3} - \frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{8} - \frac{3}{8}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

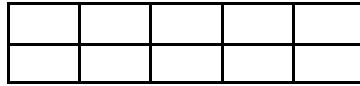


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{22}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{13}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{16}{12}$$

$$\frac{2}{12}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{4} \times \frac{1}{1}$$

$$\frac{9}{3} \times \frac{6}{4} \times \frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{20} \times \frac{5}{20}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{5}{24} / \frac{23}{24}$$

$$\frac{19}{1} / \frac{17}{1} / \frac{25}{1}$$

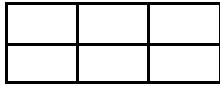
$$\frac{21}{1} / \frac{10}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

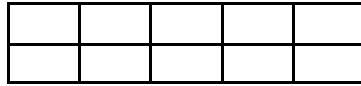


fracciones

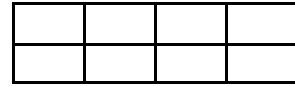
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{17}$$

$$\frac{4}{17}$$

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{22}{17}$$

$$\frac{16}{17}$$

$$\frac{3}{17}$$

$$\frac{7}{17}$$

$$\frac{20}{17}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{12}$$

$$\frac{21}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{25}{12}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{13}{21}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{23}{15}$$

$$\frac{4}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{24}{2} + \frac{19}{2}$$

$$\frac{2}{23} + \frac{8}{23} + \frac{16}{23}$$

$$\frac{21}{1} + \frac{4}{1}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{21}{23} - \frac{1}{23}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} - \frac{23}{8}$$

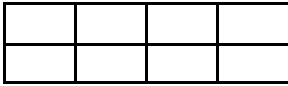
$$\frac{25}{21} - \frac{6}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{5}$$

$$\frac{25}{5}$$

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{21}{13}$$

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{12}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{16}{7}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{3}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{7} \times \frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{2}{7} \times \frac{10}{3}$$

$$\frac{8}{14} \times \frac{2}{14}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{17}{5} / \frac{20}{5}$$

$$\frac{21}{7} / \frac{1}{7} / \frac{6}{7}$$

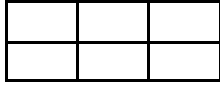
$$\frac{13}{11} / \frac{22}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

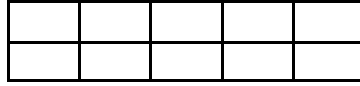


fracciones

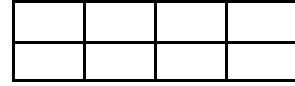
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{10}$



$\frac{7}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{2}{22}$

$\frac{14}{22}$

$\frac{2}{22}$

$\frac{10}{22}$

$\frac{25}{22}$

$\frac{22}{22}$

$\frac{1}{22}$

$\frac{16}{22}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{2}{21}$

$\frac{14}{21}$

$\frac{14}{21}$

$\frac{17}{21}$

$\frac{12}{21}$

$\frac{14}{21}$

$\frac{4}{21}$

$\frac{4}{21}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{4}{8}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{2}{20}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{14}{6}$

$\frac{8}{13}$

$\frac{18}{3}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{4}{21} + \frac{7}{21}$

$\frac{25}{13} + \frac{20}{13} + \frac{11}{13}$

$\frac{7}{16} + \frac{8}{16}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{25}{4} - \frac{6}{4}$

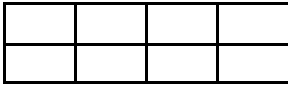
$\frac{14}{14} - \frac{6}{14} - \frac{8}{14}$

$\frac{7}{1} - \frac{12}{1}$

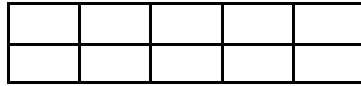
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{9}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{25}{14}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{18}{21}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{20}{21}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{4}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{5} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{6} \times \frac{7}{3}$$

$$\frac{11}{21} \times \frac{2}{21}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{3}{10} / \frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{12} / \frac{2}{12} / \frac{2}{12}$$

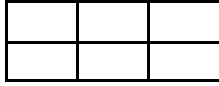
$$\frac{12}{16} / \frac{25}{16}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

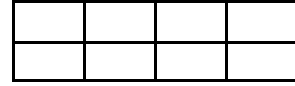
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{2}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{15}{21}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{23}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{4}{17}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{10}{15}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{10}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{10}{16} + \frac{21}{16}$$

$$\frac{19}{21} + \frac{14}{21} + \frac{24}{21}$$

$$\frac{20}{8} + \frac{14}{8}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{19}{17} - \frac{18}{17}$$

$$\frac{23}{12} - \frac{23}{12} - \frac{9}{12}$$

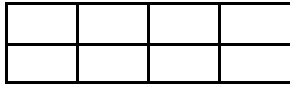
$$\frac{11}{5} - \frac{7}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{16}{6}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{22}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{19}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{21}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{11}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{2}$$

$$\frac{6}{3} \times \frac{9}{5} \times \frac{8}{2}$$

$$\frac{17}{19} \times \frac{24}{19}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{16}{13} / \frac{16}{13}$$

$$\frac{10}{10} / \frac{15}{10} / \frac{16}{10}$$

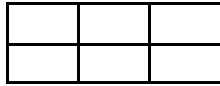
$$\frac{19}{10} / \frac{4}{10}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

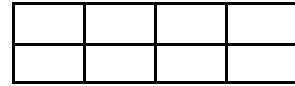
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{8}{18}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{12}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{9}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{12}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{16}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{23}{17} + \frac{25}{17}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{10}{5} + \frac{16}{5}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{23}{24}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{18} - \frac{9}{18}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{24}{7} - \frac{22}{7}$$

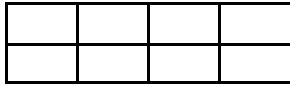
$$\frac{14}{17} - \frac{23}{17}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

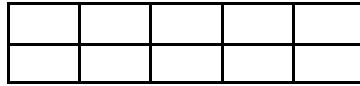


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{22}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{20}{8}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{21}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{13}{1}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{15}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{3} \times \frac{9}{4}$$

$$\frac{8}{2} \times \frac{6}{6} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{12}{8} \times \frac{9}{8}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{20} / \frac{24}{20}$$

$$\frac{6}{14} / \frac{8}{14} / \frac{5}{14}$$

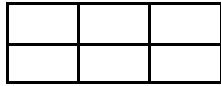
$$\frac{9}{20} / \frac{23}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

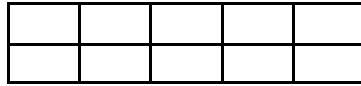


fracciones

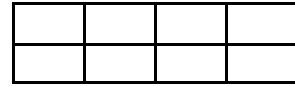
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{1}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{15}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{4}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{2}{1}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{25}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{15}{19}$$

$$\frac{15}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{3}{19}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{6}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{18}{9} + \frac{21}{9}$$

$$\frac{12}{1} + \frac{13}{1} + \frac{20}{1}$$

$$\frac{19}{24} + \frac{13}{24}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{19}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\frac{16}{19} - \frac{20}{19} - \frac{13}{19}$$

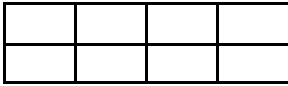
$$\frac{21}{22} - \frac{21}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

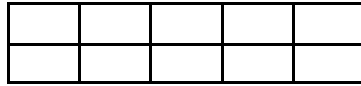


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{20}{20}$$

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{19}{20}$$

$$\frac{20}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{21}{6}$$

$$\frac{16}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{24}{25}$$

$$\frac{19}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{14}{3} \times \frac{8}{3}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{10}{12} / \frac{22}{12}$$

$$\frac{24}{25} / \frac{10}{25} / \frac{17}{25}$$

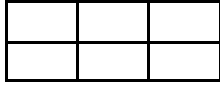
$$\frac{7}{10} / \frac{5}{10}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

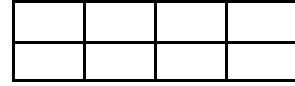
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{22}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{8}{17}$$

$$\frac{8}{7}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{4}{6} + \frac{22}{6}$$

$$\frac{21}{18} + \frac{13}{18} + \frac{7}{18}$$

$$\frac{23}{2} + \frac{2}{2}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{23}{4} - \frac{13}{4}$$

$$\frac{15}{19} - \frac{3}{19} - \frac{17}{19}$$

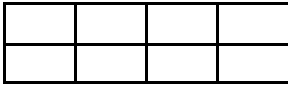
$$\frac{14}{17} - \frac{3}{17}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

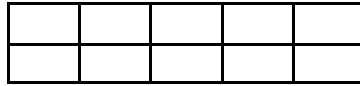


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{16}{10}$$

$$\frac{16}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{23}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

$$\frac{14}{10}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{15}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{9}{22}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{19}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{1} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{8} \times \frac{4}{10} \times \frac{10}{6}$$

$$\frac{15}{15} \times \frac{8}{15}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{18}{17} / \frac{13}{17}$$

$$\frac{8}{17} / \frac{5}{17} / \frac{24}{17}$$

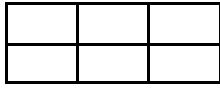
$$\frac{7}{24} / \frac{9}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

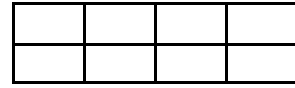
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{22}{4}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{21}{4}$$

$$\frac{21}{4}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{18}{11}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{14}{12}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{11}{3}$$

$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{7}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{24}{4} + \frac{11}{4}$$

$$\frac{7}{18} + \frac{25}{18} + \frac{24}{18}$$

$$\frac{3}{24} + \frac{10}{24}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{5}{18} - \frac{7}{18}$$

$$\frac{15}{8} - \frac{15}{8} - \frac{22}{8}$$

$$\frac{8}{14} - \frac{5}{14}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

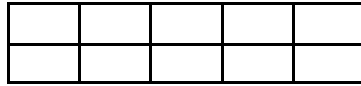


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{18}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{18}{25}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{14}{6}$$

$$\frac{13}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{10}{4} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{10}{8} \times \frac{9}{2} \times \frac{3}{7}$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{24}{5}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{3}{21} / \frac{22}{21}$$

$$\frac{17}{6} / \frac{20}{6} / \frac{1}{6}$$

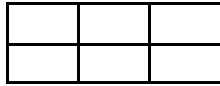
$$\frac{7}{9} / \frac{4}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

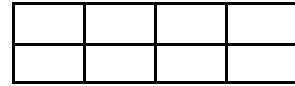
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{24}$$

$$\frac{7}{24}$$

$$\frac{18}{24}$$

$$\frac{18}{24}$$

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{23}{24}$$

$$\frac{23}{24}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{22}{2}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{14}{21}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{6}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{2}{4} + \frac{11}{4}$$

$$\frac{1}{17} + \frac{15}{17} + \frac{23}{17}$$

$$\frac{22}{6} + \frac{2}{6}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{13}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\frac{23}{19} - \frac{25}{19} - \frac{3}{19}$$

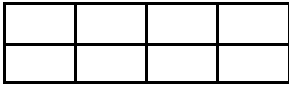
$$\frac{25}{9} - \frac{15}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

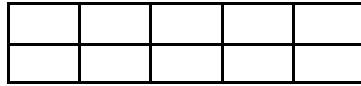


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{16}$$

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{25}{16}$$

$$\frac{25}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{12}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{23}$$

$$\frac{25}{23}$$

$$\frac{8}{23}$$

$$\frac{8}{23}$$

$$\frac{6}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{19}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{18}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{8} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{4}{4} \times \frac{2}{10} \times \frac{4}{9}$$

$$\frac{14}{11} \times \frac{11}{11}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{1} \div \frac{12}{1}$$

$$\frac{23}{19} \div \frac{3}{19} \div \frac{9}{19}$$

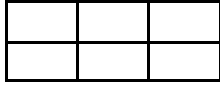
$$\frac{11}{21} \div \frac{5}{21}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

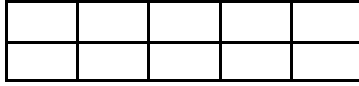


fracciones

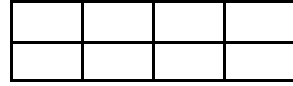
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{7}{23}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{21}{23}$$

$$\frac{23}{23}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{18}{23}$$

$$\frac{20}{23}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{15}{1}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{20}{10}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\frac{4}{12} + \frac{25}{12} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{7}{20} + \frac{19}{20}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{18}{1} - \frac{9}{1}$$

$$\frac{25}{14} - \frac{16}{14} - \frac{2}{14}$$

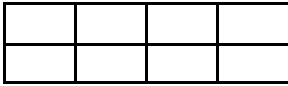
$$\frac{21}{22} - \frac{25}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{20}{6}$$

$$\frac{22}{6}$$

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{21}{6}$$

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{7}{6}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{12}{9}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{14}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{20}{9}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{10}{24}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{16}{10}$$

$$\frac{13}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{1} \times \frac{5}{5}$$

$$\frac{4}{2} \times \frac{1}{1} \times \frac{7}{6}$$

$$\frac{10}{14} \times \frac{3}{14}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{7}{18} / \frac{8}{18}$$

$$\frac{12}{10} / \frac{6}{10} / \frac{17}{10}$$

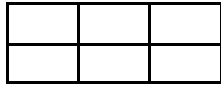
$$\frac{5}{23} / \frac{7}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

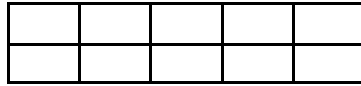


fracciones

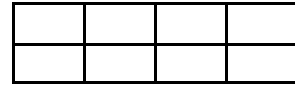
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{21}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{12}{1}$$

$$\frac{24}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{11}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{17}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{15}{7}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{8}{14} + \frac{11}{14}$$

$$\frac{21}{9} + \frac{12}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{12}{23} + \frac{16}{23}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{21}{20} - \frac{5}{20}$$

$$\frac{15}{8} - \frac{18}{8} - \frac{19}{8}$$

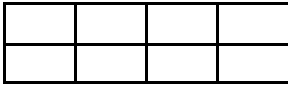
$$\frac{24}{10} - \frac{4}{10}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

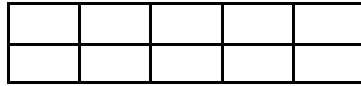


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{21}{9}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{18}{9}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{19}{9}$$

$$\frac{20}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{21}{13}$$

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{4}{13}$$

$$\frac{15}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{6}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{8}{10}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{10} \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{6}{10} \times \frac{7}{6}$$

$$\frac{2}{15} \times \frac{2}{15}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{22}{16} / \frac{20}{16}$$

$$\frac{2}{21} / \frac{6}{21} / \frac{19}{21}$$

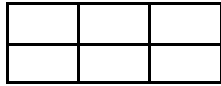
$$\frac{8}{13} / \frac{22}{13}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

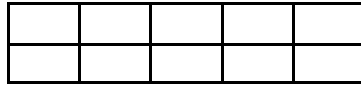


fracciones

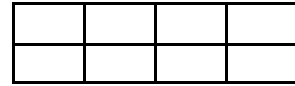
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{19}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{18}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{21}{10} + \frac{19}{10}$$

$$\frac{8}{8} + \frac{19}{8} + \frac{9}{8}$$

$$\frac{11}{2} + \frac{7}{2}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{24}{17} - \frac{13}{17}$$

$$\frac{24}{20} - \frac{11}{20} - \frac{14}{20}$$

$$\frac{5}{18} - \frac{11}{18}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{20}{20}$$

$$\frac{12}{20}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{15}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{17}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{21}{21}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{17}{7}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{10}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{9} \times \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{10} \times \frac{8}{1} \times \frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{21} \times \frac{21}{21}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{5}{18} / \frac{4}{18}$$

$$\frac{3}{4} / \frac{10}{4} / \frac{24}{4}$$

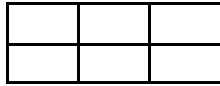
$$\frac{7}{23} / \frac{19}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

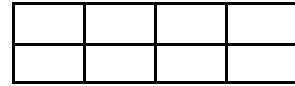
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{13}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{18}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{20}{12}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{22}{20}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{16}{20}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{15}{1}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{25}{23} + \frac{11}{23}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{14}{24} + \frac{2}{24}$$

$$\frac{13}{21} + \frac{25}{21}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{8}{12} - \frac{2}{12}$$

$$\frac{2}{16} - \frac{24}{16} - \frac{18}{16}$$

$$\frac{21}{23} - \frac{10}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

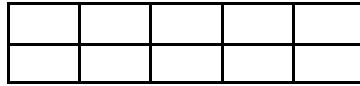


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{5}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{24}{19}$$

$$\frac{5}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{23}{19}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

$$\frac{16}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{17}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{19}{1}$$

$$\frac{6}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{1} \times \frac{10}{7}$$

$$\frac{2}{1} \times \frac{3}{9} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{11}{14} \times \frac{14}{14}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{20}{2} / \frac{8}{2}$$

$$\frac{4}{16} / \frac{25}{16} / \frac{2}{16}$$

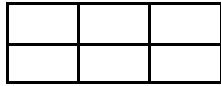
$$\frac{17}{7} / \frac{6}{7}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

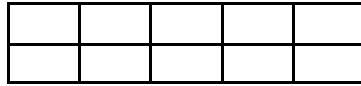


fracciones

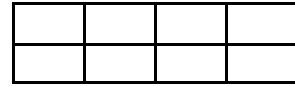
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{12}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{2}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{24}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{8}{2}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{21}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{23}{19}$$

$$\frac{18}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{7}{18} + \frac{6}{18}$$

$$\frac{19}{14} + \frac{11}{14} + \frac{3}{14}$$

$$\frac{23}{13} + \frac{10}{13}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{23}{18} - \frac{21}{18}$$

$$\frac{19}{9} - \frac{5}{9} - \frac{25}{9}$$

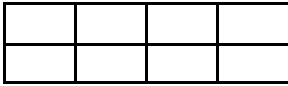
$$\frac{5}{10} - \frac{21}{10}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{21}$$

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{24}{21}$$

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{12}{21}$$

$$\frac{25}{21}$$

$$\frac{8}{21}$$

$$\frac{4}{21}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{20}$$

$$\frac{6}{20}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{10}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{9} \times \frac{5}{9}$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{12} \times \frac{1}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{8} \div \frac{13}{8}$$

$$\frac{25}{15} \div \frac{17}{15} \div \frac{6}{15}$$

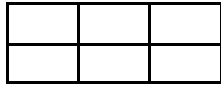
$$\frac{18}{19} \div \frac{2}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

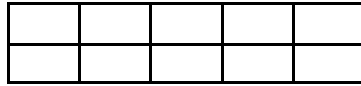


fracciones

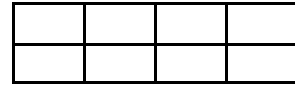
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

$$\frac{10}{20}$$

$$\frac{2}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{13}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{13}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{1}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{14}{7}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{17}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{15}{12} + \frac{22}{12}$$

$$\frac{10}{2} + \frac{8}{2} + \frac{14}{2}$$

$$\frac{23}{14} + \frac{22}{14}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{21}{6} - \frac{13}{6}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8}$$

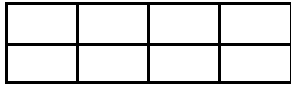
$$\frac{21}{9} - \frac{3}{9}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

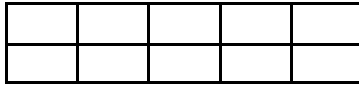


fracciones

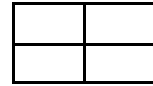
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{22}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{24}{13}$$

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{19}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{19}$$

$$\frac{12}{19}$$

$$\frac{1}{19}$$

$$\frac{14}{19}$$

$$\frac{17}{19}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{14}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{2}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{10} \times \frac{10}{1}$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{5}{9} \times \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{18}{5}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{14}{14} / \frac{9}{14}$$

$$\frac{6}{23} / \frac{18}{23} / \frac{20}{23}$$

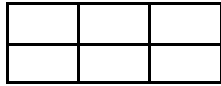
$$\frac{10}{12} / \frac{20}{12}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

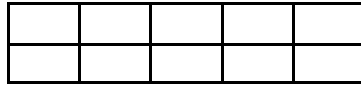


fracciones

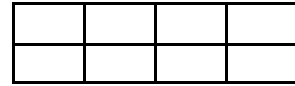
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{22}$$

$$\frac{16}{22}$$

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{18}{22}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{14}{22}$$

$$\frac{11}{22}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{23}{14}$$

$$\frac{8}{14}$$

$$\frac{15}{14}$$

$$\frac{12}{14}$$

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{8}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{20}{7}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{13}{24} + \frac{25}{24}$$

$$\frac{13}{15} + \frac{15}{15} + \frac{1}{15}$$

$$\frac{10}{18} + \frac{14}{18}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{9}{25} - \frac{25}{25}$$

$$\frac{20}{12} - \frac{22}{12} - \frac{16}{12}$$

$$\frac{1}{19} - \frac{20}{19}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{19}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{19}{7}$$

$$\frac{20}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{20}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{9}$$

$$\frac{13}{9}$$

$$\frac{22}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{23}{9}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{12}{9}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{5}{22}$$

$$\frac{18}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{1} \times \frac{9}{10}$$

$$\frac{10}{9} \times \frac{7}{1} \times \frac{10}{9}$$

$$\frac{2}{25} \times \frac{17}{25}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{11}{1} / \frac{19}{1}$$

$$\frac{5}{2} / \frac{16}{2} / \frac{2}{2}$$

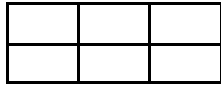
$$\frac{18}{3} / \frac{17}{3}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

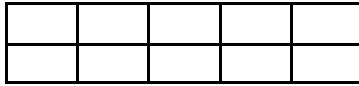


fracciones

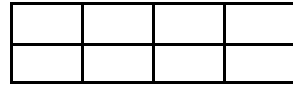
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{20}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{10}{20}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{18}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{14}{14}$$

$$\frac{17}{14}$$

$$\frac{6}{14}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{18}{22}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{4}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{5}{21} + \frac{4}{21}$$

$$\frac{22}{24} + \frac{18}{24} + \frac{4}{24}$$

$$\frac{7}{1} + \frac{13}{1}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{15}{20} - \frac{8}{20} - \frac{23}{20}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{24}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

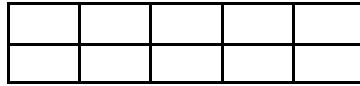


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{20}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{23}{8}$$

$$\frac{20}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

$$\frac{15}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{17}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{25}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{24}{20}$$

$$\frac{10}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{2}{8} \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{7}{9} \times \frac{8}{8}$$

$$\frac{23}{10} \times \frac{10}{10}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{17}{18} / \frac{7}{18}$$

$$\frac{9}{7} / \frac{16}{7} / \frac{15}{7}$$

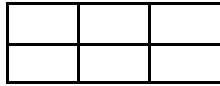
$$\frac{25}{10} / \frac{25}{10}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

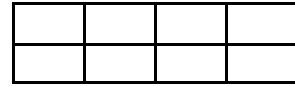
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{23}$$

$$\frac{22}{23}$$

$$\frac{2}{23}$$

$$\frac{11}{23}$$

$$\frac{13}{23}$$

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{2}{23}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{24}{15}$$

$$\frac{25}{15}$$

$$\frac{23}{15}$$

$$\frac{11}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{17}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{12}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{13}{23}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{9}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{2}{1} + \frac{17}{1}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{13}{10} + \frac{14}{10}$$

$$\frac{25}{12} + \frac{22}{12}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{9}{17} - \frac{12}{17}$$

$$\frac{21}{6} - \frac{14}{6} - \frac{5}{6}$$

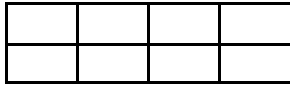
$$\frac{6}{25} - \frac{11}{25}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{25}$$

$$\frac{25}{25}$$

$$\frac{18}{25}$$

$$\frac{9}{25}$$

$$\frac{13}{25}$$

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{10}{25}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{23}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{13}{12}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{8}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{8} \times \frac{4}{4} \times \frac{5}{10}$$

$$\frac{16}{12} \times \frac{3}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{17}{9} \div \frac{17}{9}$$

$$\frac{16}{15} \div \frac{9}{15} \div \frac{12}{15}$$

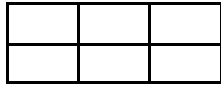
$$\frac{25}{7} \div \frac{5}{7}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

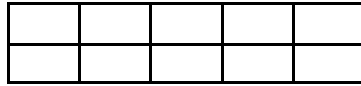


fracciones

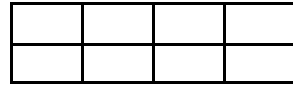
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{6}{6}$



$\frac{2}{10}$



$\frac{2}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{13}{5}$

$\frac{7}{5}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{21}{5}$

$\frac{7}{5}$

$\frac{11}{5}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{16}{17}$

$\frac{15}{17}$

$\frac{11}{17}$

$\frac{16}{17}$

$\frac{11}{17}$

$\frac{17}{17}$

$\frac{16}{17}$

$\frac{17}{17}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{17}{20}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{13}{16}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{23}{7}$

$\frac{13}{10}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{4}{18} + \frac{4}{18}$

$\frac{2}{21} + \frac{22}{21} + \frac{2}{21}$

$\frac{5}{18} + \frac{23}{18}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{11}{18} - \frac{18}{18}$

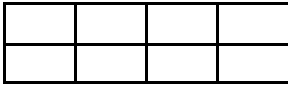
$\frac{4}{4} - \frac{19}{4} - \frac{24}{4}$

$\frac{18}{18} - \frac{19}{18}$

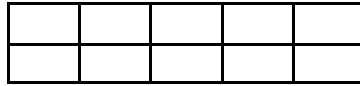
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{23}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{6}{13}$$

$$\frac{12}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{2}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{19}{2}$$

$$\frac{16}{2}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{14}{10}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{8} \times \frac{8}{1}$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{1}{10}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{22}{10} / \frac{11}{10}$$

$$\frac{10}{2} / \frac{2}{2} / \frac{12}{2}$$

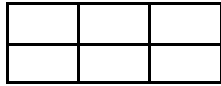
$$\frac{2}{5} / \frac{8}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

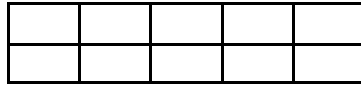


fracciones

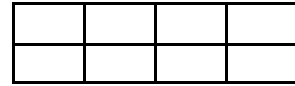
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{25}$$

$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{10}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{14}{25}$$

$$\frac{22}{25}$$

$$\frac{19}{25}$$

$$\frac{21}{25}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{18}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{9}{7}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$\frac{15}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{11}{15} + \frac{7}{15}$$

$$\frac{25}{21} + \frac{19}{21} + \frac{6}{21}$$

$$\frac{22}{23} + \frac{15}{23}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{12}{22} - \frac{23}{22}$$

$$\frac{8}{13} - \frac{14}{13} - \frac{3}{13}$$

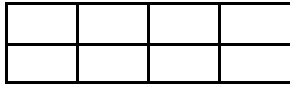
$$\frac{20}{12} - \frac{5}{12}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{15}{6}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{8}{6}$$

$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{16}{6}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{17}{15}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{6}{15}$$

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{19}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{10}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{2} \times \frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{4}{4} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{13}{7} \times \frac{8}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{9}{23} / \frac{17}{23}$$

$$\frac{21}{15} / \frac{10}{15} / \frac{23}{15}$$

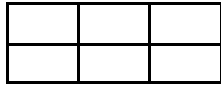
$$\frac{24}{22} / \frac{6}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

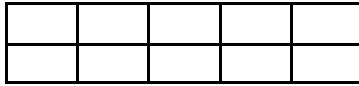


fracciones

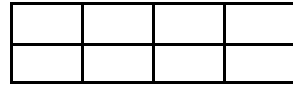
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{20}{19}$$

$$\frac{4}{19}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{1}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{19}{19}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{23}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{15}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{16}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{16}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{9}{12} + \frac{7}{12}$$

$$\frac{17}{17} + \frac{25}{17} + \frac{19}{17}$$

$$\frac{20}{8} + \frac{16}{8}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{7}{9} - \frac{9}{9}$$

$$\frac{3}{22} - \frac{2}{22} - \frac{8}{22}$$

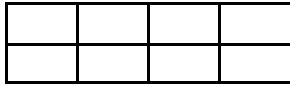
$$\frac{15}{24} - \frac{16}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

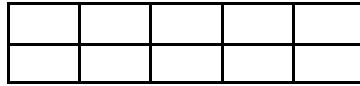


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{19}{10}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{19}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{20}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{17}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{9}{17}$$

$$\frac{11}{17}$$

$$\frac{4}{17}$$

$$\frac{20}{17}$$

$$\frac{4}{17}$$

$$\frac{20}{17}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{14}{7}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{12}{1}$$

$$\frac{7}{1}$$

$$\frac{17}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{2} \times \frac{7}{6}$$

$$\frac{8}{9} \times \frac{5}{9} \times \frac{3}{9}$$

$$\frac{11}{18} \times \frac{14}{18}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{21}{25} / \frac{2}{25}$$

$$\frac{20}{6} / \frac{10}{6} / \frac{23}{6}$$

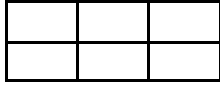
$$\frac{13}{5} / \frac{12}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

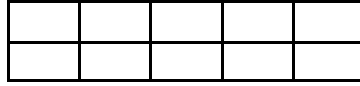


fracciones

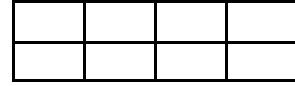
1) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{2}{6}$



$\frac{5}{10}$



$\frac{8}{8}$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{5}{4}$

$\frac{20}{4}$

$\frac{14}{4}$

$\frac{22}{4}$

$\frac{12}{4}$

$\frac{10}{4}$

$\frac{18}{4}$

$\frac{8}{4}$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{12}{15}$

$\frac{4}{15}$

$\frac{23}{15}$

$\frac{5}{15}$

$\frac{9}{15}$

$\frac{2}{15}$

$\frac{17}{15}$

$\frac{16}{15}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{3}{18}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{15}{9}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{9}{2}$

$\frac{11}{9}$

$\frac{18}{10}$

$\frac{15}{10}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{21}{20} + \frac{11}{20}$

$\frac{18}{10} + \frac{9}{10} + \frac{24}{10}$

$\frac{18}{14} + \frac{18}{14}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{22}{18} - \frac{5}{18}$

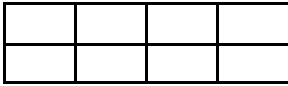
$\frac{19}{20} - \frac{18}{20} - \frac{11}{20}$

$\frac{13}{1} - \frac{7}{1}$

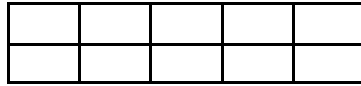
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{16}{4}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{22}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{14}{7}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{13}{3}$$

$$\frac{10}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{4}{6} \times \frac{3}{6}$$

$$\frac{8}{4} \times \frac{5}{8} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{11}{19} \times \frac{11}{19}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{16}{13} \div \frac{16}{13}$$

$$\frac{23}{10} \div \frac{9}{10} \div \frac{9}{10}$$

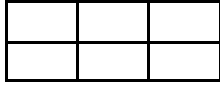
$$\frac{5}{24} \div \frac{1}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

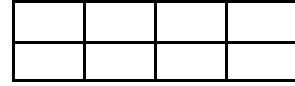
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{14}{1}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{1}{1}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{18}{16}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{17}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{7}{17}$$

$$\frac{14}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{19}{1} + \frac{22}{1}$$

$$\frac{17}{13} + \frac{9}{13} + \frac{3}{13}$$

$$\frac{6}{16} + \frac{3}{16}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{9}{16} - \frac{2}{16}$$

$$\frac{25}{4} - \frac{17}{4} - \frac{9}{4}$$

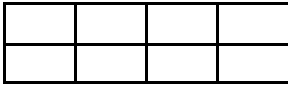
$$\frac{24}{4} - \frac{5}{4}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

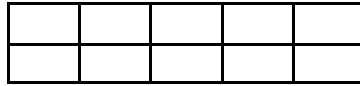


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{16}{20}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{18}{20}$$

$$\frac{11}{20}$$

$$\frac{25}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{22}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{5}{14}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{10}{4}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{6} \times \frac{8}{8}$$

$$\frac{2}{1} \times \frac{6}{9} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{18}{7} \times \frac{11}{7}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{1}{7} / \frac{12}{7}$$

$$\frac{15}{4} / \frac{22}{4} / \frac{3}{4}$$

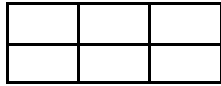
$$\frac{8}{24} / \frac{6}{24}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

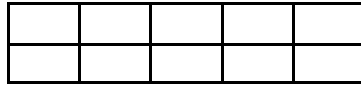


fracciones

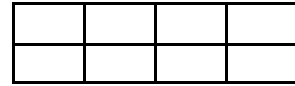
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{19}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{13}$$

$$\frac{14}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{3}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{4}{13}$$

$$\frac{17}{13}$$

$$\frac{24}{13}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{14}{23}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{16}{22}$$

$$\frac{12}{5}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{20}{14} + \frac{18}{14}$$

$$\frac{11}{8} + \frac{25}{8} + \frac{16}{8}$$

$$\frac{2}{14} + \frac{17}{14}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{8}{24} - \frac{24}{24}$$

$$\frac{24}{21} - \frac{4}{21} - \frac{23}{21}$$

$$\frac{24}{6} - \frac{18}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{22}{15}$$

$$\frac{22}{15}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{20}{15}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{22}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{18}{11}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{20}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{8}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{1} \times \frac{9}{6}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{5}{3}$$

$$\frac{20}{17} \times \frac{7}{17}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{25}{22} / \frac{1}{22}$$

$$\frac{14}{22} / \frac{14}{22} / \frac{2}{22}$$

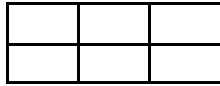
$$\frac{8}{6} / \frac{22}{6}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

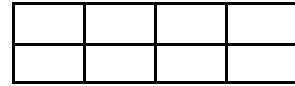
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{3}{17}$$

$$\frac{19}{17}$$

$$\frac{13}{17}$$

$$\frac{11}{17}$$

$$\frac{18}{17}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{14}{17}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{22}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{13}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{11}{15}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{15}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{20}{6} + \frac{15}{6}$$

$$\frac{25}{3} + \frac{25}{3} + \frac{3}{3}$$

$$\frac{3}{18} + \frac{23}{18}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{5}{4} - \frac{5}{4}$$

$$\frac{15}{16} - \frac{1}{16} - \frac{8}{16}$$

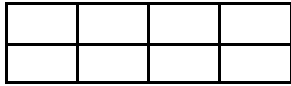
$$\frac{14}{2} - \frac{18}{2}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

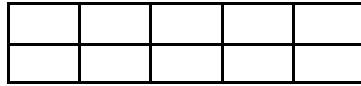


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{14}$$

$$\frac{11}{14}$$

$$\frac{3}{14}$$

$$\frac{9}{14}$$

$$\frac{24}{14}$$

$$\frac{11}{14}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{16}{14}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{21}{5}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{24}{5}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{13}{25}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{20}{24}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{19}{10}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{19}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{5}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{2} \times \frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{23}{9}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{25}{18} / \frac{25}{18}$$

$$\frac{22}{9} / \frac{24}{9} / \frac{12}{9}$$

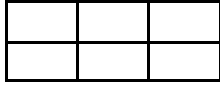
$$\frac{20}{1} / \frac{20}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

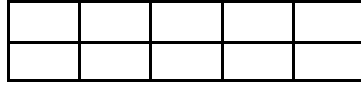


fracciones

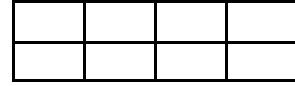
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{2}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{11}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{20}{16}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{21}{16}$$

$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{18}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{18}{6}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{1}{9}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{11}{18} + \frac{10}{18}$$

$$\frac{18}{5} + \frac{11}{5} + \frac{13}{5}$$

$$\frac{4}{23} + \frac{18}{23}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{25}{21} - \frac{25}{21}$$

$$\frac{5}{23} - \frac{14}{23} - \frac{25}{23}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{16}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

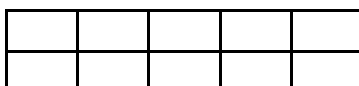


fracciones

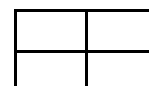
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$\frac{22}{11}$$

$$\frac{16}{11}$$

$$\frac{12}{11}$$

$$\frac{8}{11}$$

$$\frac{17}{11}$$

$$\frac{6}{11}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{24}{10}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{10}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{3}{22}$$

$$\frac{14}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{8} \times \frac{8}{3}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{10}{8} \times \frac{6}{6}$$

$$\frac{12}{20} \times \frac{17}{20}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{24}{25} / \frac{13}{25}$$

$$\frac{5}{15} / \frac{1}{15} / \frac{11}{15}$$

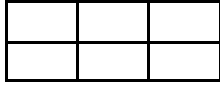
$$\frac{22}{12} / \frac{21}{12}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

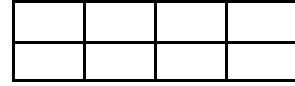
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{6}{6}$



$\frac{5}{10}$



$\frac{4}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{16}{20}$

$\frac{10}{20}$

$\frac{4}{20}$

$\frac{24}{20}$

$\frac{5}{20}$

$\frac{13}{20}$

$\frac{10}{20}$

$\frac{7}{20}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{12}{10}$

$\frac{13}{10}$

$\frac{22}{10}$

$\frac{16}{10}$

$\frac{25}{10}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{11}{10}$

$\frac{4}{10}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{13}{13}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{24}{24}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{16}{9}$

$\frac{17}{10}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{2}{2} + \frac{7}{2}$

$\frac{11}{25} + \frac{7}{25} + \frac{14}{25}$

$\frac{17}{11} + \frac{1}{11}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{7}{3} - \frac{18}{3}$

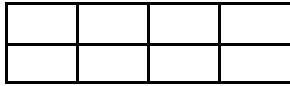
$\frac{6}{21} - \frac{5}{21} - \frac{14}{21}$

$\frac{11}{1} - \frac{23}{1}$

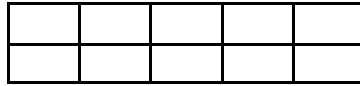
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{22}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{21}{8}$$

$$\frac{17}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\frac{20}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{17}{20}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{22}{20}$$

$$\frac{8}{20}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{10}{5}$$

$$\frac{16}{23}$$

$$\frac{9}{5}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{3} \times \frac{6}{7}$$

$$\frac{6}{6} \times \frac{6}{6} \times \frac{7}{5}$$

$$\frac{23}{13} \times \frac{15}{13}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{19} / \frac{19}{19}$$

$$\frac{12}{9} / \frac{14}{9} / \frac{24}{9}$$

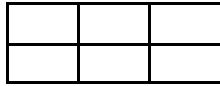
$$\frac{19}{18} / \frac{2}{18}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

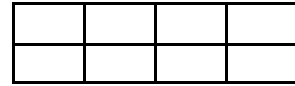
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{24}{9}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{9}{9}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{10}{9}$$

$$\frac{21}{9}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{22}{15}$$

$$\frac{16}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{10}{15}$$

$$\frac{22}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{24}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{23}{5}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{13}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{16}{10} + \frac{11}{10}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{15}{6} + \frac{19}{6}$$

$$\frac{15}{19} + \frac{24}{19}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{19}{10} - \frac{19}{10}$$

$$\frac{22}{12} - \frac{8}{12} - \frac{21}{12}$$

$$\frac{14}{8} - \frac{14}{8}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{18}{17}$$

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{5}{17}$$

$$\frac{11}{17}$$

$$\frac{23}{17}$$

$$\frac{25}{17}$$

$$\frac{7}{17}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{24}$$

$$\frac{2}{24}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{16}{24}$$

$$\frac{21}{24}$$

$$\frac{19}{24}$$

$$\frac{17}{24}$$

$$\frac{6}{24}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{6}{21}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{19}{13}$$

$$\frac{10}{4}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{8}{7}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{9}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{9}{9} \times \frac{9}{1}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{4}{2} \times \frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{20} \times \frac{6}{20}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{25}{4} \div \frac{20}{4}$$

$$\frac{9}{3} \div \frac{16}{3} \div \frac{7}{3}$$

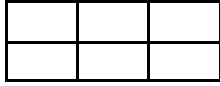
$$\frac{25}{15} \div \frac{24}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

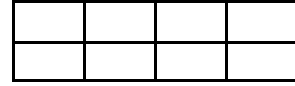
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{9}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{22}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{18}{3}$$

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{18}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{14}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{10}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{19}{21}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{17}$$

$$\frac{17}{1}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{16}{4} + \frac{13}{4}$$

$$\frac{1}{23} + \frac{16}{23} + \frac{14}{23}$$

$$\frac{8}{23} + \frac{1}{23}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{18}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{11}{7} - \frac{21}{7}$$

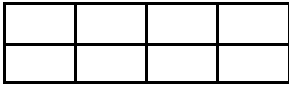
$$\frac{22}{22} - \frac{18}{22}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

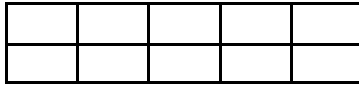


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{5}{8}$



$\frac{1}{10}$



$\frac{1}{4}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{2}{2}$

$\frac{16}{2}$

$\frac{17}{2}$

$\frac{21}{2}$

$\frac{18}{2}$

$\frac{5}{2}$

$\frac{23}{2}$

$\frac{15}{2}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{16}{11}$

$\frac{24}{11}$

$\frac{12}{11}$

$\frac{8}{11}$

$\frac{22}{11}$

$\frac{9}{11}$

$\frac{12}{11}$

$\frac{7}{11}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{11}{20}$

$\frac{8}{7}$

$\frac{10}{15}$

$\frac{10}{1}$

$\frac{10}{8}$

$\frac{17}{9}$

$\frac{8}{12}$

$\frac{10}{6}$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}$

$\frac{4}{9} \times \frac{7}{1} \times \frac{9}{1}$

$\frac{15}{12} \times \frac{24}{12}$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$\frac{11}{11} / \frac{16}{11}$

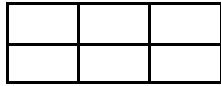
$\frac{16}{13} / \frac{2}{13} / \frac{17}{13}$

$\frac{12}{9} / \frac{2}{9}$

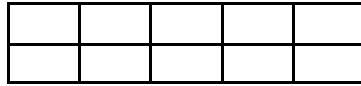
<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

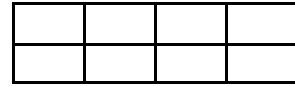
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{7}{10}$



$\frac{5}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{19}{15}$

$\frac{9}{15}$

$\frac{13}{15}$

$\frac{23}{15}$

$\frac{3}{15}$

$\frac{3}{15}$

$\frac{4}{15}$

$\frac{9}{15}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{23}{13}$

$\frac{6}{13}$

$\frac{8}{13}$

$\frac{3}{13}$

$\frac{20}{13}$

$\frac{20}{13}$

$\frac{18}{13}$

$\frac{24}{13}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{11}{6}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{3}{13}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{20}{1}$

$\frac{20}{7}$

$\frac{3}{2}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{3}{13} + \frac{13}{13}$

$\frac{10}{19} + \frac{25}{19} + \frac{13}{19}$

$\frac{20}{23} + \frac{12}{23}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{25}{9} - \frac{23}{9}$

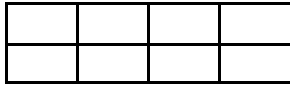
$\frac{14}{14} - \frac{20}{14} - \frac{8}{14}$

$\frac{2}{14} - \frac{20}{14}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{25}{10}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{23}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{22}{10}$$

$$\frac{6}{10}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{21}{25}$$

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{8}{25}$$

$$\frac{15}{25}$$

$$\frac{11}{25}$$

$$\frac{3}{25}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{6}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{4} \times \frac{7}{3}$$

$$\frac{8}{7} \times \frac{1}{1} \times \frac{4}{2}$$

$$\frac{3}{16} \times \frac{14}{16}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{19}{20} / \frac{13}{20}$$

$$\frac{14}{24} / \frac{20}{24} / \frac{13}{24}$$

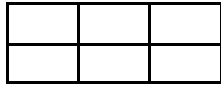
$$\frac{25}{17} / \frac{11}{17}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

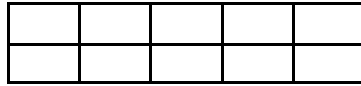


fracciones

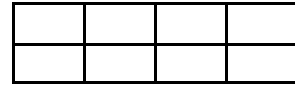
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{1}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{20}{19}$$

$$\frac{9}{19}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{1}{19}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{15}{1}$$

$$\frac{14}{1}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{20}{1}$$

$$\frac{5}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{10}{8}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{22}{25}$$

$$\frac{5}{3}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{13}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{11}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{23}{7}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{7}{7} - \frac{3}{7}$$

$$\frac{23}{7} - \frac{24}{7} - \frac{10}{7}$$

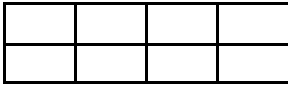
$$\frac{5}{11} - \frac{3}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

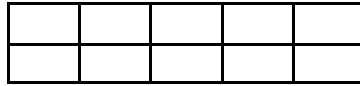


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{11}{13}$$

$$\frac{4}{13}$$

$$\frac{8}{13}$$

$$\frac{13}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

$$\frac{6}{13}$$

$$\frac{2}{13}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{14}$$

$$\frac{8}{14}$$

$$\frac{22}{14}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{13}{14}$$

$$\frac{11}{14}$$

$$\frac{21}{14}$$

$$\frac{14}{14}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{19}{3}$$

$$\frac{9}{25}$$

$$\frac{10}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{5} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{10}{10} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{8}$$

$$\frac{22}{6} \times \frac{16}{6}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{16}{2} / \frac{16}{2}$$

$$\frac{5}{10} / \frac{5}{10} / \frac{23}{10}$$

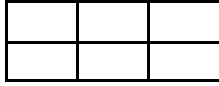
$$\frac{16}{5} / \frac{11}{5}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

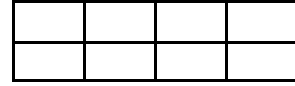
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{6}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{10}{20}$$

$$\frac{19}{20}$$

$$\frac{23}{20}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{24}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{21}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$\frac{19}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{24}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{24}{16}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{17}{6}$$

$$\frac{2}{8}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{22}{13} + \frac{12}{13}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{24}{12}$$

$$\frac{16}{2} + \frac{13}{2}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{12}{21} - \frac{23}{21}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{18}{9} - \frac{19}{9}$$

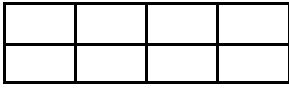
$$\frac{20}{12} - \frac{17}{12}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

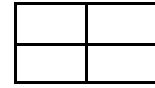
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

$$\frac{22}{12}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{17}{12}$$

$$\frac{13}{12}$$

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{2}{12}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{1}{22}$$

$$\frac{2}{22}$$

$$\frac{18}{22}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{22}{22}$$

$$\frac{2}{22}$$

$$\frac{1}{22}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{11}{21}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{11}{8}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{19}{6}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{8}{8} \times \frac{9}{6}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{7}{7} \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{16}{15} \times \frac{12}{15}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{14}{8} / \frac{24}{8}$$

$$\frac{9}{4} / \frac{5}{4} / \frac{18}{4}$$

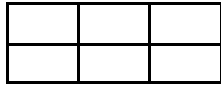
$$\frac{20}{15} / \frac{4}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

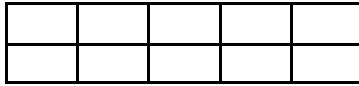


fracciones

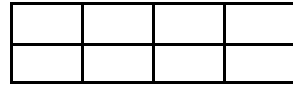
1) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{8}{8}$$

2) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{2}{17}$$

$$\frac{10}{17}$$

$$\frac{11}{17}$$

$$\frac{12}{17}$$

$$\frac{1}{17}$$

$$\frac{13}{17}$$

$$\frac{11}{17}$$

3) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{7}{25}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{21}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{17}{9}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{8}{5}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{11}{21} + \frac{2}{21}$$

$$\frac{7}{7} + \frac{5}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\frac{22}{13} + \frac{21}{13}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{8}{21} - \frac{3}{21}$$

$$\frac{17}{7} - \frac{22}{7} - \frac{22}{7}$$

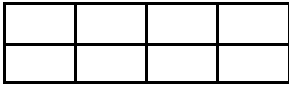
$$\frac{24}{7} - \frac{5}{7}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

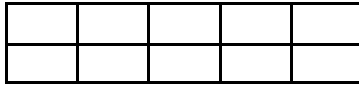


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{2}$$

$$\frac{21}{2}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{3}{2}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{23}{3}$$

$$\frac{12}{3}$$

$$\frac{24}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{23}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{23}{1}$$

$$\frac{9}{7}$$

$$\frac{24}{23}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{10}{19}$$

$$\frac{7}{9}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{8}{4} \times \frac{9}{9} \times \frac{4}{3}$$

$$\frac{15}{20} \times \frac{9}{20}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{25}{16} / \frac{6}{16}$$

$$\frac{18}{17} / \frac{24}{17} / \frac{23}{17}$$

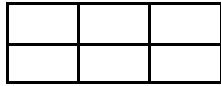
$$\frac{6}{15} / \frac{5}{15}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

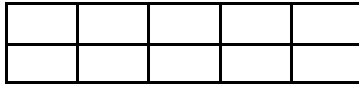


fracciones

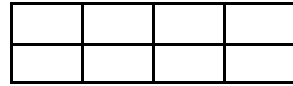
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{5}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{13}{1}$$

$$\frac{21}{1}$$

$$\frac{17}{1}$$

$$\frac{16}{1}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{3}{1}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{23}{4}$$

$$\frac{20}{4}$$

$$\frac{17}{4}$$

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{11}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{15}{22}$$

$$\frac{4}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{1}{18} + \frac{20}{18}$$

$$\frac{10}{16} + \frac{7}{16} + \frac{12}{16}$$

$$\frac{5}{17} + \frac{11}{17}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{18}{13} - \frac{13}{13}$$

$$\frac{16}{14} - \frac{4}{14} - \frac{25}{14}$$

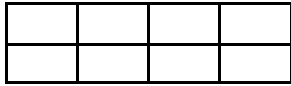
$$\frac{18}{1} - \frac{9}{1}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{1}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{13}{3}$$

$$\frac{21}{3}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{22}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{8}{18}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{14}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{11}{7}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{5}{3} \times \frac{6}{7}$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{10}{5} \times \frac{4}{4}$$

$$\frac{13}{3} \times \frac{11}{3}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{20}{13} / \frac{12}{13}$$

$$\frac{21}{20} / \frac{22}{20} / \frac{8}{20}$$

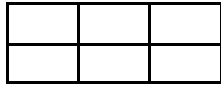
$$\frac{3}{4} / \frac{13}{4}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

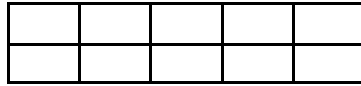


fracciones

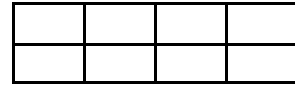
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{7}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{14}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{13}{8}$$

$$\frac{11}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{19}{19}$$

$$\frac{11}{19}$$

$$\frac{6}{19}$$

$$\frac{25}{19}$$

$$\frac{8}{19}$$

$$\frac{4}{19}$$

$$\frac{13}{19}$$

$$\frac{21}{19}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{23}{20}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{20}{2}$$

$$\frac{21}{25}$$

$$\frac{14}{6}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{6}{3} + \frac{6}{3}$$

$$\frac{13}{16} + \frac{16}{16} + \frac{15}{16}$$

$$\frac{14}{11} + \frac{5}{11}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{1}{15} - \frac{16}{15}$$

$$\frac{16}{11} - \frac{16}{11} - \frac{23}{11}$$

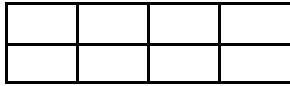
$$\frac{2}{11} - \frac{14}{11}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

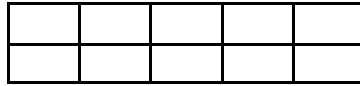


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{16}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

$$\frac{21}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{9}{1}$$

$$\frac{23}{1}$$

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{15}{1}$$

$$\frac{18}{1}$$

$$\frac{22}{1}$$

$$\frac{25}{1}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{6}{2}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{25}{1}$$

$$\frac{9}{1}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{7}{7} \times \frac{9}{5}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{2} \times \frac{8}{3}$$

$$\frac{4}{12} \times \frac{3}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{8}{11} / \frac{9}{11}$$

$$\frac{17}{2} / \frac{12}{2} / \frac{20}{2}$$

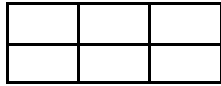
$$\frac{8}{23} / \frac{11}{23}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

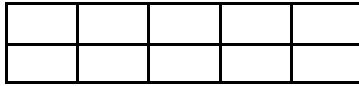


fracciones

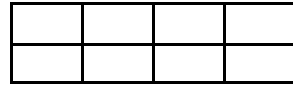
1º) Representa las siguientes fracciones.



$\frac{4}{6}$



$\frac{9}{10}$



$\frac{4}{8}$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{12}{1}$

$\frac{22}{1}$

$\frac{6}{1}$

$\frac{3}{1}$

$\frac{8}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{11}{1}$

$\frac{20}{1}$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$\frac{8}{20}$

$\frac{3}{20}$

$\frac{14}{20}$

$\frac{7}{20}$

$\frac{14}{20}$

$\frac{11}{20}$

$\frac{9}{20}$

$\frac{3}{20}$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$\frac{4}{21}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{20}{19}$

$\frac{6}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{6}{3}$

$\frac{4}{7}$

5) Realiza las siguientes sumas.

$\frac{9}{12} + \frac{20}{12}$

$\frac{2}{11} + \frac{2}{11} + \frac{23}{11}$

$\frac{20}{7} + \frac{17}{7}$

6) Realiza las siguientes restas

$\frac{22}{9} - \frac{20}{9}$

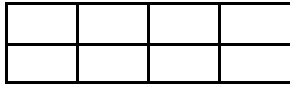
$\frac{18}{19} - \frac{5}{19} - \frac{20}{19}$

$\frac{11}{24} - \frac{19}{24}$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{23}{8}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{20}{8}$$

$$\frac{25}{8}$$

$$\frac{18}{8}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{16}$$

$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{7}{16}$$

$$\frac{15}{16}$$

$$\frac{22}{16}$$

$$\frac{24}{16}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{11}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{7}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{4}$$

$$\frac{9}{3} \times \frac{2}{9} \times \frac{5}{2}$$

$$\frac{14}{12} \times \frac{11}{12}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{13} \div \frac{3}{13}$$

$$\frac{8}{15} \div \frac{21}{15} \div \frac{15}{15}$$

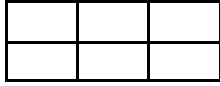
$$\frac{9}{17} \div \frac{22}{17}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

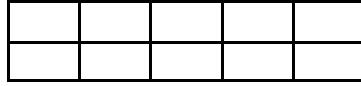


fracciones

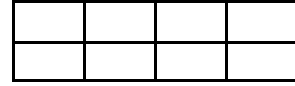
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{6}{10}$$



$$\frac{4}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{24}$$

$$\frac{15}{24}$$

$$\frac{20}{24}$$

$$\frac{13}{24}$$

$$\frac{12}{24}$$

$$\frac{11}{24}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$\frac{4}{24}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{21}{15}$$

$$\frac{15}{15}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{3}{21}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{11}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{18}{4}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{6}{18} + \frac{12}{18}$$

$$\frac{19}{16} + \frac{17}{16} + \frac{11}{16}$$

$$\frac{14}{18} + \frac{2}{18}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{16}{9} - \frac{24}{9}$$

$$\frac{18}{3} - \frac{7}{3} - \frac{22}{3}$$

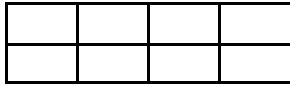
$$\frac{24}{20} - \frac{22}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

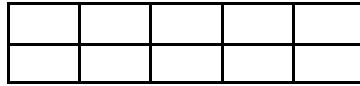


fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{5}{10}$$



$$\frac{4}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{22}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{24}{22}$$

$$\frac{18}{22}$$

$$\frac{7}{22}$$

$$\frac{12}{22}$$

$$\frac{25}{22}$$

$$\frac{7}{22}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{20}{6}$$

$$\frac{20}{6}$$

$$\frac{19}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{23}{6}$$

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{18}{6}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{25}{5}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{18}{7}$$

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{8}{2}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{21}$$

$$\frac{18}{7}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{3}{1} \times \frac{10}{10}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{17} \times \frac{6}{17}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{13}{2} / \frac{22}{2}$$

$$\frac{9}{24} / \frac{8}{24} / \frac{25}{24}$$

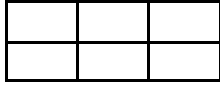
$$\frac{17}{20} / \frac{2}{20}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

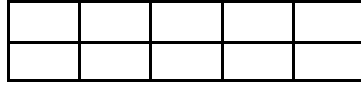


fracciones

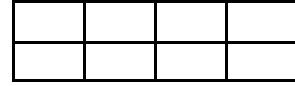
1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{6}{6}$$



$$\frac{2}{10}$$



$$\frac{3}{8}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{25}{18}$$

$$\frac{4}{18}$$

$$\frac{23}{18}$$

$$\frac{20}{18}$$

$$\frac{13}{18}$$

$$\frac{8}{18}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{1}{22}$$

$$\frac{13}{22}$$

$$\frac{21}{22}$$

$$\frac{19}{22}$$

$$\frac{21}{22}$$

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{2}{22}$$

$$\frac{23}{22}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{8}{1}$$

$$\frac{21}{19}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{10}{7}$$

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{13}{6}$$

$$\frac{12}{2}$$

5) Realiza las siguientes sumas.

$$\frac{12}{1} + \frac{19}{1}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{16}{4} + \frac{12}{4}$$

$$\frac{20}{22} + \frac{4}{22}$$

6) Realiza las siguientes restas

$$\frac{12}{11} - \frac{9}{11}$$

$$\frac{15}{23} - \frac{16}{23} - \frac{22}{23}$$

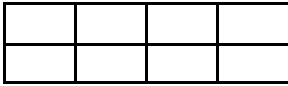
$$\frac{9}{17} - \frac{14}{17}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>



fracciones

1º) Representa las siguientes fracciones.



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{10}{10}$$



$$\frac{2}{4}$$

2º) Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$$\frac{22}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{24}{3}$$

$$\frac{15}{3}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{13}{3}$$

3º) Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones.

$$\frac{17}{22}$$

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{5}{22}$$

$$\frac{23}{22}$$

$$\frac{7}{22}$$

$$\frac{19}{22}$$

$$\frac{13}{22}$$

$$\frac{7}{22}$$

4) Escribe una fracción equivalente a cada una de estas.

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{18}{3}$$

5) Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\frac{6}{4} \times \frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{1} \times \frac{9}{10} \times \frac{5}{1}$$

$$\frac{5}{18} \times \frac{25}{18}$$

6) Realiza las siguientes divisiones.

$$\frac{25}{5} / \frac{6}{5}$$

$$\frac{11}{14} / \frac{22}{14} / \frac{6}{14}$$

$$\frac{21}{8} / \frac{13}{8}$$

<http://orientacionandujar.wordpress.com/>

