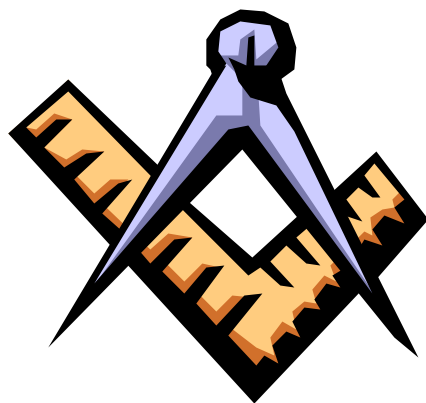


PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL: MATEMÁTICAS



6º Primaria

NOMBRE DEL ALUMNO/A: _____

TUTOR/A: _____

FECHA: _____

COLEGIO : _____

LOCALIDAD: **CHIPIONA**



REALIZADO POR:
GRUPO DE TRABAJO DE JEFES DE ESTUDIOS DE CHIPIONA
DEL CENTRO DE PROFESORADO DE JEREZ.



COLABORA:
DELEGACIÓN DE EDUCACIÓN DEL
ILMO. AYUNTAMIENTO DE CHIPIONA

NUMERACIÓN

1.- Escribe los números que te van a dictar:

2.- Contesta:

a) Escribe con cifras: Tres enteros y cinco décimas _____

Cinco unidades y ochenta milésimas _____

b) Escribe con palabras: 28,04 _____

7,9 _____

3.- Clasifica estas fracciones según sean menores, iguales o mayores que la unidad.

Menores que la unidad:

$\frac{2}{3}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{6}{6}$

Iguales que la unidad:

Mayores que la unidad:

4.- Ordena los siguientes números:

a) De mayor a menor: 0,07 - 3,9 - 1,20 _____

b) De menor a mayor: $\frac{2}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{6}{10}$ _____

5.- Descompón los siguientes números:

8.120.403 = 8.000.000 + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

8.120.403 = 8 UM + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

CÁLCULO

1.- Completa y calcula:

a) $3 \times (5 - 4) =$ _____

b) $(5 + 4) \times 2 =$ _____

2.- Coloca y realiza las multiplicaciones:

a) 45.207×3.025

b) 2.180×3.600

3.- Realiza las divisiones:

a) $4.029 \overline{)6}$

b) $38.700 \overline{)25}$

c) $63.085 \overline{)345}$

4.- Coloca y realiza las siguientes operaciones:

a) $12,85 + 1,6 + 0,33 =$ _____

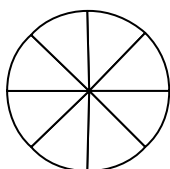
b) $130 - 4,7 =$ _____

c) $16.802 \times 4,19 =$ _____

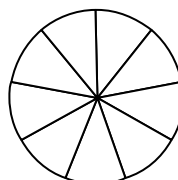
d) $21,234 \times 607 =$ _____

5.- Realiza las siguientes operaciones y colorea la solución en el dibujo:

a) $3/8 + 4/8 =$ _____



b) $7/9 - 2/9 =$ _____



PROBLEMAS

1.- Para la fiesta de cumpleaños de Manolo se compraron 4 botellas de refresco de 2 litros cada una. Se han bebido 4,5 litros. ¿Cuántos litros de refresco han sobrado?



Solución: _____

2.- Se está construyendo una autopista de 112,685 kilómetros. Están contruidos dos trozos que miden 20,350 kilómetros y 42,580 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros faltan por construir?



Solución: _____

3.- En una central lechera, una máquina envasa 16,5 litros de leche por minuto. ¿Cuántos litros envasa en una hora?



Solución: _____

4.- En una clase de 25 alumnos hay 15 cajas de lápices de colores. Cada caja contiene 20 lápices. Queremos que todos los alumnos tengan el mismo número de lápices. ¿Cuántos lápices tendrá cada alumno?



Solución: _____

5.- Los niños de una clase de 6° tienen que leer un libro durante el primer trimestre. Antonio ha elegido un libro de 100 páginas. En octubre lee $\frac{5}{10}$ del libro. En noviembre $\frac{2}{10}$. ¿Cuántas páginas le quedan por leer en diciembre?



Solución: _____