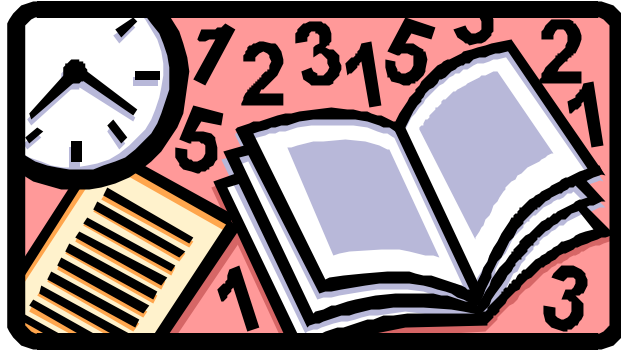


PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL: MATEMÁTICAS



3º Primaria

MODELO PARA CORREGIR Y VALORAR LA PRUEBA

LOCALIDAD: CHIPIONA



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



DELEGACIÓN DE EDUCACIÓN DEL
ILMO. AYUNTAMIENTO DE CHIPIONA

NUMERACIÓN

1. Escribe los números que te dictan:

75
108
400
670

0,5 puntos cada nº correcto.
Máx. 2 puntos

2. Escribe los números anterior y posterior:

Anterior

Posterior

Anterior		Posterior	
97	98		
323	325	108	110
524	526	599	601

0,5 puntos cada nº anterior y posterior correcto
Máx. 2 puntos

0,5 punto cada nº correcto.
Máx. 1 punto

3. a) Completa el cuadro

	centenas	decenas	unidades
136	1	3	6
405	4	0	5

b) Descompón:

1 punto si está correcto.
Máx. 1 punto

357 = 3 centenas + 5 decenas + 7 unidades

4. Completa estas series

1 punto por cada serie correcta.
Máx. 2 puntos

a) 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85.

b) 900 - 800 - 700 - 600 - 500 - 400 - 300 - 200.

5. a) Ordena de mayor a menor estos números:

130 - 300 - 480 - 990 - 70

990 > 480 > 300 > 130 > 70

b) Ordena de menor a mayor:

413 - 341 - 862 - 143

1 punto si tiene 5 ó 4 bien
0,5 punto si tiene 3 ó 2 bien
0 punto si tiene menos de 2
Máx. 1 punto por cada ejercicio

CÁLCULO

1.- Haz las cuentas:

a)
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

71

$$\begin{array}{r} 869 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

992

b)
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

332

$$\begin{array}{r} 589 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

794

0,5 puntos cada suma correcta.
Máx. 4 puntos

2.- Realiza:

a)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

24

b)
$$\begin{array}{r} 800 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

1103

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$

164

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1111 \\ \hline \end{array}$$

1119

3.- Haz estas cuentas:

1 punto cada resta correcta.
Máx. 3 puntos

a)
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

25

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

140

b)
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

67

c)
$$\begin{array}{r} 304 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

154

4.- Realiza:

1 punto si tiene 3 ó 2 bien
0,5 punto si tiene 1 bien
Máx. 1 punto

39 = 30 + 9 14 = 10 + 4 325 =
 300 + 20 + 5

5.- Completa:

1 punto si tiene 3 ó 2 bien
 0,5 punto si tiene 1 bien
 Máx. 1 punto

97 - 15 = 82 763 - 91 = 672
 108 - 20 = 88

6.- Pon el número que

0,5 puntos cada apartado correcto. Máx. 1 punto

2 + 2 + 2 = 3 x 2 6 + 6 =
2 x 6

PROBLEMAS

1 punto si tiene bien el planteamiento
 1 punto si tiene bien el resultado
 Máx. 2 puntos por problema


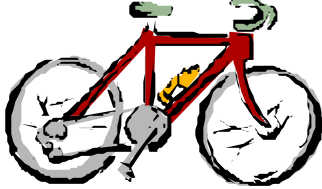
1.- Perico tiene 4 billetes
 ¿ Cuántos euros tiene?

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 + 20 \\
 \hline
 240
 \end{array}$$


240 euros

Tiene

Mira el escaparate

30 euros	150 euros
	
500 euros	

2.- Perico compra una bicicleta y una moto: ¿
 Cuántos euros paga?

$$\begin{array}{r}
 150 \\
 + 500 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 650 \\ \underline{\underline{650}} \end{array} \text{ euros} \quad \text{Paga}$$

3.- ¿Cuánto valen 3 pelotas?

$$\begin{array}{r} 30 \\ +30 \\ \hline 90 \end{array} \quad \text{ó} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array} \quad \text{Valen}$$

$$\underline{\underline{90}} \text{ euros}$$

4.- Loli tiene 90 euros. ¿ Cuánto le falta para comprarse la bicicleta?

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 90 \\ \hline 60 \end{array} \text{ euros} \quad \text{Le faltan}$$

5.- Pepito tiene 700 euros. ¿ Cuánto le sobra si se compra la moto?

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 500 \\ \hline 200 \end{array} \text{ euros} \quad \text{Le sobran}$$