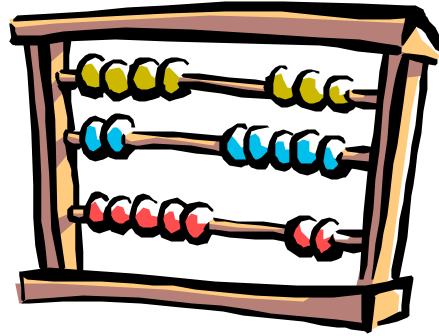


# PRUEBA DE EVALUACIÓN INICIAL: MATEMÁTICAS



## 2º 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. Dictado de números:

16
20
59
99

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

2. Escribe el número que hay antes y después:

Anterior                      Posterior                      Anterior  
 Posterior                      8                      —                      9                      10

15 — 16 — 17     68 — — 6 70  
79 — 80 — 81     90 — — 9 92

0,5 puntos  
por cada  
anterior o  
posterior  
correcto.  
Máx. 2  
puntos

3. Completa estas series:

a) 2 - 4 - 6 - 8 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

b) 20 - 19 - 18 - \_\_\_\_\_ 17 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 6

-15

1 punto por  
apartado bien  
hecho.  
Máx. 2 puntos

4. Escribe el lugar de orden que ocupa el ciclista de la gorra:



Ocupa el lugar : 3º - Te

2 puntos si la  
respuesta es correcta  
Máx. 2 puntos

5. Ordena estos números de más pequeño a más grande:

$$24 - 16 - 32 -$$

$$8 - 16 - 24 - 32 - 40$$

2 puntos si tiene 5 ó 4 en su lugar  
 1 punto si tiene 3 ó 2 en su lugar  
 0 punto si tiene menos de 2 en su lugar  
 Máx. 2 puntos

### CÁLCULO

1) Haz estas sumas:

a)

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$
10	9		79
92			

b)

$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$
13	20

0,5 puntos por suma bien hecha.  
 Máx. 5 puntos

c)  $\begin{array}{r} 73 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 47 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$       d)  $\begin{array}{r} 7 \\ 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$        $\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

91      82      13      12

2) Realiza las siguientes restas:

a)  $\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \end{array}$        $\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \end{array}$        $\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \end{array}$        $\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \end{array}$

6  
0

b)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

2

0,5 puntos por resta bien hecha.  
Máx. 3 puntos

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

5

40

3) Completa:

10

2 puntos si tiene 5 ó 6 bien  
1 punto si tiene 3 ó 4 bien  
0 punto si tiene menos de 3  
Máx. 2 puntos

a)  $1 = 6 + \boxed{4}$  ;  $9 = 4 + \boxed{5}$  ;  $4 + \boxed{2} = 6$

b)  $9 - \boxed{7} = 2$  ;  $1 - \boxed{3} = 7$  ;  $9 - 6 = \boxed{3}$

## PROBLEMAS

1) En un vaso hay 8 lápices. Si un niño coge 2 lápices. ¿Cuántos lápices quedan en el vaso?



$$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline 6 \end{array}$$

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

Quedan     6    

lá

2) El Mago Pako saca 3 palomas de su sombrero, 7 de la caja mágica y 2 de la manga. ¿Cuántas palomas saca en total?



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

En total ha sacado     12     palomas.

3) En mi clase hay 25 niños, pero hoy han faltado 4. ¿Cuántos niños hemos venido hoy a clase?



$$\begin{array}{r} 25 \\ - 4 \\ \hline 21 \end{array}$$

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

Hemos venido 21 niños.

4) ¿Cuántos céntimos de euro hay en la hucha c



$$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 75 \end{array}$$

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



Tiene 75 céntimos de euro en la hucha.

5) Raquel tiene 5 cromos y su hermana Rocío le regala 8. ¿Cuántos cromos tiene ahora?



$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \hline 13 \end{array}$$

0,5 punto si tiene bien el planteamiento  
0,5 punto si tiene bien el resultado  
Máx. 1 punto



Tiene 13 cromos.

Al día siguiente pierde 3 cromos en el colegio. ¿Cuántos le quedan al final?



$$\begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

0,5 punto si tiene bien el planteamiento  
0,5 punto si tiene bien el resultado  
Máx. 1 punto

10



Le quedan 10  
cromos.