

# NUMERACIÓN

1. Escribe los números que te dictamos:

75

108

400

670

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

2. Escribe los números anterior y posterior:

Anterior

Posterior

Anterior

97

98

323

325

109

524

526

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

Posterior

108

110

599

601

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:

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

71

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

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

$$\begin{array}{r} b) \quad 32 \\ + 589 \\ \hline \end{array}$$

621

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

505

2.- Realiza:

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

13

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

24

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

8

1111

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

234

3.- Haz estas cuentas:

1 punto cada resta correcta.  
Máx. 3 puntos

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

154

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

25

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

67

4.- Realiza:

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

$$39 = 30 + \underline{\underline{9}} \quad 14 = \underline{\underline{10}} + 4 \quad 325 = 300 + \underline{\underline{20}} + 5$$

5.- Completa:

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

$$97 - 15 = \underline{\underline{82}} \quad 763 - 91 = \underline{\underline{672}}$$

$$108 - 20 = \underline{\underline{88}}$$

6.- Pon el número que falta: 0,5 puntos cada apartado correcto. Máx. 1 punto

$$2 + 2 + 2 = 3 \times \underline{\underline{2}} \quad 6 + 6 = \underline{\underline{12}}$$

$$\underline{\underline{2}} \times 6 = 12$$

## 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 de 100 euros y 4 billetes de 20 euros.  
¿ Cuántas euros tiene?

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

240 euros



Tiene

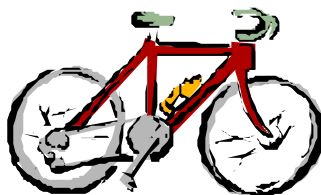
Mira el escaparate

30 euros

150 euros



500 euros



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

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

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 650 \\ \text{---} \end{array}$$

Paga

650 euros

3.- ¿Cuánto valen 3 pelotas?

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

Valen

90 euros

90

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

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 90 \\ \text{---} \\ 60 \end{array}$$

euros

Le faltan

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

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 500 \\ \text{---} \\ 200 \end{array}$$

euros

Le sobran