









Cálculo

1. Escribe los números que faltan para completar la siguiente tabla. Fíjate en el ejemplo.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
2.999	3.000	3.001
	62.792	
	45.260	
	9.999	
5.999		

2. Escribe **MENOR** , **MAYOR** < o **IGUAL** donde corresponda:

	95.452€	Ejemplo MENOR	98.452€	
	33.002€		32.440€	
	5.125€		4.521€	
	15€		15€	

3. Cuántas unidades valen las cifras que te indicamos.

2.458	65.580	12.321	32.014	75.889
¿Cuánto vale el 2?	¿Cuánto vale el 8?	¿Cuánto vale el 3?	¿Cuánto vale el 4?	¿Cuánto vale el 7?
2.000 unidades				

4. Continúa las siguientes series de números, a partir de los tres primeros números de la serie. La primera serie ya se te da hecha.

1ª serie: 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30

2ª serie: 248 – 250 – 252 – _____ – _____ – _____

3ª serie: 3.100 – 3.090 – 3.080 – _____ – _____ – _____

4ª serie: 24.550 – 24.600 – 24.650 – _____ – _____ – _____

5. En una carrera de 400 metros estos son los tiempos que consiguieron sus participantes.

Pedro: 45 segundos Teresa: 42 segundos Luis: 40 segundos
Raquel: 46 segundos Abdou: 43 segundos

Según esto, Pedro terminó el cuarto; Teresa, la

Luis, el; Raquel, la y, Abdou, el

6. Compón o descompón, según el caso, las siguientes cantidades:

A.

$$1.513 = \underline{1.000 + 500 + 10 + 3}$$

$$25.600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

B.

$$\underline{64.890} = 60.000 + 4.000 + 800 + 90$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 50.000 + 6.000 + 700 + 80 + 9$$

7. Realiza las siguientes operaciones:

A.
$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad 2 \quad 4 \quad 9 \\ + \quad 9 \quad 4 \quad 0 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \quad 4 \quad 9 \quad 7 \\ - \quad 2 \quad 0 \quad 3 \quad 0 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad 4 \quad 3 \\ - \quad 3 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

8. Realiza las siguientes multiplicaciones:

A.
$$\begin{array}{r} 6 \quad 1 \quad 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 0 \quad 6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 9 \quad 2 \quad 3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

. Calcula :

$278 - 200 - 5 = 73$

$$\begin{array}{r} \vee \\ \boxed{78} - \boxed{5} = \boxed{73} \end{array}$$

$53 - 3 + 20 =$

$$\begin{array}{r} \vee \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$5 \times 4 - 2 = 18$

$$\begin{array}{r} \vee \\ \boxed{20} - \boxed{2} = \boxed{18} \end{array}$$

$8 \times 2 + 3 =$

$$\begin{array}{r} \vee \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

$54 : 6 - 8 = 1$

$$\begin{array}{r} \vee \\ \boxed{9} - \boxed{8} = \boxed{1} \end{array}$$

$81 : 9 + 2 =$

$$\begin{array}{r} \vee \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$