

REPASO MATEMÁTICAS UNIDAD 2

1. Calcula: (prueba de la resta)

► PRACTICA

1. Efectúa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 34927 \\ 2065 \\ + 6875 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9760 \\ 24386 \\ + 9417 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 96035 \\ - 7261 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26800 \\ - 9231 \\ \hline \end{array}$$

Efectúa las siguientes multiplicaciones en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 6250 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5297 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9287 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3692 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

2. Elige los factores para obtener el producto indicado.

56	7.	4.	8.	3
48	8.	6.	4.	5
40	9.	4.	5.	8
81	9.	8.	7.	9
36	6.	7.	9.	6

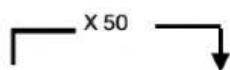
3. Escribe el signo: +, - o x,

$5 \underline{\quad} 6 = 11.$

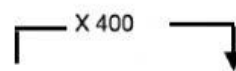
$7 \underline{\quad} 7 = 49$

$35 \underline{\quad} 12 = 23$

4. Completa:



4	200
30	
100	
20	
200	



4	
7	
20	
40	
300	

5. Calcula :

Andrés quiere comprar un regalo diferente para cada uno de sus dos hermanos. Tiene 50 € y debe elegir:



- ¿Qué regalos elegirías tú?
- ¿Cuánto dinero te sobraría?
- ¿Qué objetos no puede elegir juntos?

6.

Sin hacer operaciones, elige un resultado razonable y explica por qué las otras opciones no son posibles:

- María tenía 150 € y ha comprado una falda de 37 €. ¿Cuánto le queda?

187 €

93 €

113 €

- Ana gastó 25 € y todavía le quedan 67 €. ¿Cuánto dinero tenía?

42 €

92 €

112 €

7.

Los padres de Estela están mirando un catálogo porque quieren renovar los electrodomésticos de su cocina.

Estos son algunos de los electrodomésticos que les interesan:



- a) Si compro el horno y el frigorífico, ¿cuánto tengo que pagar?
- b) ¿Qué puedo comprar con 1.000 euros?
- c) He comprado dos electrodomésticos uno ha sido una campana y me he gastado entre los dos 1.404 €. ¿Qué otro electrodoméstico he comprado?
- d) La tienda ofrece la posibilidad de pagar la compra en 20 cuotas de 47 €. Si se paga de esa manera, ¿cuánto cuesta la campana?
- e) ¿Cuál es la diferencia de pagar la campana al contado o mediante cuotas?