

# UNIDAD 2

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1 En una resta, el minuendo es 7 024, y la diferencia, 3 849. ¿Cuánto vale el sustraendo?

.....

- 2 Completa la tabla.

MINUENDO		98 404	87 002	120 257
SUSTRAENDO	37 800		11 957	
DIFERENCIA	12 200	55 306		44 055

- 3 Calcula.

a)  $2\,340 - (400 + 300) = \dots\dots\dots$

b)  $2\,340 - (400 - 300) = \dots\dots\dots$

c)  $2\,340 + (400 - 300) = \dots\dots\dots$

- 4 Sitúa el paréntesis para que estas operaciones sean correctas:

a)  $69 - 27 - 8 = 50$

b)  $76 - 9 - 25 = 42$

c)  $110 - 54 + 36 = 20$

- 5 Escribe el enunciado de un problema que se resuelva con estas operaciones:

$8 \text{ € } 75 \text{ cent.} + 4 \text{ € } 50 \text{ cent.} = 13 \text{ € } 25 \text{ cent.}$

$20 \text{ €} - 13 \text{ € } 25 \text{ cent.} = 8 \text{ € } 75 \text{ cent.}$

.....  
.....  
.....

# UNIDAD 2

## Matemáticas

**AA**

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

6 Expresa mediante el producto de una suma por un número.

a)  $(9 \times 7) + (10 \times 7) = \dots\dots\dots$

b)  $(12 \times 3) + (15 \times 3) = \dots\dots\dots$

c)  $(11 \times 5) + (20 \times 5) = \dots\dots\dots$

7 En una estantería hay tres baldas que contienen cada una 15 cajas de 12 libros en cada caja y otras tres baldas que contienen cada una 20 cajas de 10 libros en cada caja. ¿Cuál de estas operaciones nos permite calcular el total de libros que hay en la estantería? Subráyala.

a)  $3 \times 15 + 20 \times 3$

b)  $3 \times 15 \times 12 + 3 \times 20 \times 10$

c)  $(15 + 12 + 20 + 10) \times 3$

8 ¿Qué propiedad de la multiplicación demuestra cada una de estas igualdades?:

a)  $15 \times 9 = 9 \times 15$  Propiedad .....

b)  $8 \times (10 \times 5) = (8 \times 10) \times 5$  Propiedad .....

9 Calcula.

a)  $9 + 5 \times 7 - 4 = \dots\dots\dots$

b)  $(9 + 5) \times 7 - 4 = \dots\dots\dots$

c)  $9 + 5 \times (7 - 4) = \dots\dots\dots$

d)  $(9 \times 5) + (7 - 4) = \dots\dots\dots$

10 Completa los números que faltan en esta multiplicación:

	CM	DM	UM	C	D	U
				2	9	<input type="text"/>
			×	6	<input type="text"/>	7
			2	<input type="text"/>	6	5
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	0		
	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	6	5