

# UNIDAD 2

## MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos: .....

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

**1** Indica la operación que realizarías para resolver este problema:  
He gastado 59 euros. Me quedan 86 euros. ¿Con cuánto dinero salí?.

a)  $86 - 59$

b)  $59 + 86$

**2** Realiza estas operaciones:

a)  $347\,856 + 173\,562 + 209\,085$

b)  $458\,306 - 256\,731$

**3** Calcula y compara los resultados. ¿Qué propiedad se cumple?

$94\,375 + 23\,674$

$23\,674 + 94\,375$

.....

**4** Aplica la propiedad asociativa para efectuar estas sumas:

a)  $25 + 75 + 36 =$  .....

b)  $27 + 150 + 40 =$  .....

**5** Completa estas tablas:

+	250	320
2 350		
5 415		

-	570	725
6 375		
9 645		



UNIDAD 2	MATEMÁTICAS	AR
Nombre y apellidos: .....		
Curso: ..... Fecha: .....		

**6** La diferencia de dos números es 7 689. Si el sustraendo es 5 649, ¿cuál es el minuendo?

**7** ¿Qué propiedad de la suma se cumple con la siguiente igualdad?

$$157 + (565 + 435) = (157 + 565) + 435$$

.....

**8** Alejandro tenía 133 canicas. Ha ganado 21 canicas en la primera partida y 17 en la segunda. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

.....

**9** Daniel tiene 13 años. Su hermana Lucía tiene 9 años. ¿Cuál es la diferencia de edades? Dentro de ocho años, ¿cuál será la edad de Daniel? ¿Y la de su hermana? ¿Cuál será la diferencia de edades?

.....

**10** Amaya quiere comprarse una bicicleta que cuesta 180 €. En su hucha tiene 103 euros y su abuela le da 115 euros. ¿Tiene suficiente? ¿Cuánto le falta o le sobra?

.....

# UNIDAD 2

## MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos: .....

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

**1** ¿Qué operación necesitas realizar para resolver estos problemas?

a) Amaya ha obtenido 5 370 puntos en un concurso. Para ganar, necesita 7 500 puntos. ¿Cuántos puntos le faltan?

.....

b) El cuentakilómetros de un coche marcaba 89 706 km antes de recorrer 425 km. ¿Cuántos kilómetros marca ahora?

.....

**2** ¿Qué propiedad se ha aplicado en cada caso?

a)  $215 + 235 = 235 + 215 \rightarrow$  .....

b)  $215 + (235 + 550) = (215 + 235) + 550 \rightarrow$  .....

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

**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** Calcula:

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

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

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

Nombre y apellidos: .....

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

**6** Completa la tabla:

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

**7** Escribe el enunciado de un problema que se resuelva con estas operaciones:

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

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

.....

.....

.....

.....

**8** Toñi colecciona sellos. En un álbum tiene 975 sellos, y en otro, 208 sellos menos que en el anterior. ¿Cuántos sellos tiene en total?

.....

**9** Gregoria compra un libro por 23 €, un cuaderno por 2 € 35 cent. y un rotulador por 1 € 15 cent. Para pagar, entrega un billete de 50 €. ¿Cuánto le devuelven?

.....

Nombre y apellidos: .....

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

**PENSAMIENTO LÓGICO**

¿Qué tienen en común estos objetos?



Tienen en común: .....

Nombre y apellidos: .....

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

### CREATIVIDAD

Observa, dibuja e inventa.

OBSERVA



REY

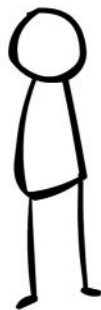


PAPA NOEL



VAQUERO

DIBUJA



ASTRONAUTA

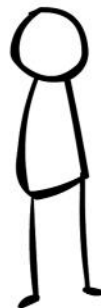


HOMBRE LOBO



MÉDICO

DIBUJA E INVENTA



[Empty box for student's character name]



[Empty box for student's character name]



[Empty box for student's character name]