

# UNIDAD 2

## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

1 Realiza estas sumas:

a)  $748 + 504 + 87$

b)  $905 + 86 + 15$

c)  $814 + 20 + 36$

2 Realiza estas sumas y contesta:

$\begin{array}{r} 805 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 376 \\ + 805 \\ \hline \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 599 \\ + 836 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 836 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$
---	---

¿Cómo son los resultados? ..... ¿Cómo son los resultados? .....

3 Completa.

$$\underbrace{43 + 38}_{\uparrow} + 54 = \dots\dots\dots + 54 = \dots\dots\dots$$

$$43 + \underbrace{38 + 54}_{\uparrow} = 43 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

4 Continúa estas series:

a)  $250 - 400 - 550 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - 1\,300$

b)  $500 - 575 - 650 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots - 1\,025$

5 Ayer, Pedro recorrió 124 kilómetros, y Marcelino, 35 kilómetros más que Pedro. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido Marcelino?

.....

# UNIDAD 2

## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

- 6 Manuel tenía 96 canicas. Ha ganado 27 canicas en la primera partida y 18 en la segunda. ¿Cuántas canicas tiene ahora?

.....

- 7 Calcula.

a)  $376 - 208$

b)  $400 - 38$

c)  $6936 - 4692$

- 8 Realiza estas restas y haz la prueba:

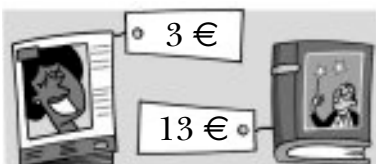
$\begin{array}{r} 7047 \\ - 5703 \\ \hline \end{array}$	PRUEBA
---	--------

$\begin{array}{r} 4832 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$	PRUEBA
--	--------

- 9 En una huería había 1 240 huevos. Si se han vendido 896, ¿cuántos huevos quedan?

.....

- 10 Salí de casa con veinte euros. Compré una revista y un libro. ¿Cuánto dinero me queda?



.....

# UNIDAD 3

## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

1 Dibuja distintos conjuntos de monedas que sumen un euro.



2 David ha cambiado una moneda de 2 euros y le han dado cuatro monedas iguales. Dibuja las monedas que le han dado.



3 Completa las tablas.

	EUROS	CÉNTIMOS
259 cent.		
349 cent.		
500 cent.		

	CÉNTIMOS
2 € 90 cent.	
3 € 20 cent.	
3 €	

4 Suma y expresa el resultado en euros y en céntimos.

$$\begin{array}{r} 90 \text{ cent.} \\ + 70 \text{ cent.} \\ \hline \end{array}$$

..... → ..... € ..... cent.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ € } 70 \text{ cent.} \\ + 1 \text{ € } 50 \text{ cent.} \\ \hline \end{array}$$

..... → ..... € ..... cent.

# UNIDAD 3

## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

5 Realiza las restas como en el ejemplo.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ € } 10 \text{ cent.} \\ - 1 \text{ € } 74 \text{ cent.} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2 \text{ € } 110 \text{ cent.} \\ - 1 \text{ € } 74 \text{ cent.} \\ \hline \end{array}$$

.....€ .....cent.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ € } 26 \text{ cent.} \\ - 1 \text{ € } 36 \text{ cent.} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \text{ € } 126 \text{ cent.} \\ - 1 \text{ € } 36 \text{ cent.} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \text{ € } 59 \text{ cent.} \\ - 2 \text{ € } 68 \text{ cent.} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \text{.....€ } \text{.....cent.} \\ - \text{.....€ } \text{.....cent.} \\ \hline \end{array}$$

.....€ .....cent.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ € } 30 \text{ cent.} \\ - 3 \text{ € } 90 \text{ cent.} \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \text{.....€ } \text{.....cent.} \\ - \text{.....€ } \text{.....cent.} \\ \hline \end{array}$$

.....

6 Ángel compra una bolsa de patatas y paga con una moneda de 1 €. Laura compra otra bolsa igual y paga con una moneda de 2 €. ¿Cuánto le devuelven a cada uno?



.....

.....

7 Andrea tiene 4 € y compra un paquete de chicles por 1 € 40 cent. y una bolsa de caramelos por 1 € 70 cent. ¿Cuánto dinero le queda?

.....

# UNIDAD 4

## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

1 Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

a)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$

c)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots\dots$

b)  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$

d)  $9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$

2 Expresa mediante una multiplicación el número de globos que hay.



.....

3 Completa la tabla.

MULTIPLICACIÓN	FACTORES	PRODUCTO
$8 \times 3$		
$4 \times 5$		
	7 y 3	
$7 \times 4$		

4 Calcula y completa lo que falta.

a)  $5 \times 4 = \dots\dots\dots$

d)  $10 \times 3 = \dots\dots\dots$

g)  $5 \times \dots = 45$

b)  $5 \times 6 = \dots\dots\dots$

e)  $10 \times 5 = \dots\dots\dots$

h)  $10 \times \dots = 60$

c)  $5 \times 8 = \dots\dots\dots$

f)  $10 \times 7 = \dots\dots\dots$

i)  $\dots\dots \times 8 = 80$

5 Completa estas frases:

• Los resultados de la tabla del diez terminan siempre en .....

• Los resultados de la tabla del cinco terminan siempre en ..... o en .....

# UNIDAD 4

## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

6 Completa como en el ejemplo.

- a) El doble de  $5 = 5 \times 2 = 10$
- b) El doble de  $4 = \dots\dots\dots$
- c) El doble de  $9 = \dots\dots\dots$
- d) El doble de  $7 = \dots\dots\dots$

7 Calcula.

- a)  $4 \times 6 = \dots\dots\dots$
- b)  $8 \times 3 = \dots\dots\dots$
- c)  $4 \times 5 = \dots\dots\dots$
- d)  $8 \times 6 = \dots\dots\dots$
- e)  $4 \times 3 = \dots\dots\dots$
- f)  $8 \times 5 = \dots\dots\dots$

8 Completa.

- a)  $3 \times \dots = 18$
- b)  $3 \times \dots = 21$
- c)  $3 \times \dots = 24$
- d)  $6 \times 4 = \dots\dots\dots$
- e)  $6 \times 5 = \dots\dots\dots$
- f)  $6 \times 6 = \dots\dots\dots$
- g)  $9 \times 3 = \dots\dots\dots$
- h)  $9 \times 5 = \dots\dots\dots$
- i)  $9 \times 7 = \dots\dots\dots$

9 Completa la tabla.

NÚMERO	3			8		
TRIPLE		15	21		18	6

10 Completa las siguientes frases.

- a) El resultado de multiplicar ..... por un número es ese mismo número.
- b) El resultado de multiplicar ..... por un número es siempre cero.

11 Calcula.

- a)  $7 \times 1 = \dots\dots\dots$
- b)  $7 \times 5 = \dots\dots\dots$
- c)  $7 \times 7 = \dots\dots\dots$
- d)  $7 \times 9 = \dots\dots\dots$