

# UNIDAD 6

## Matemáticas

AR

Nombre y apellidos: .....

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

1 Escribe con cifras.

a) Cuatro milésimas → .....

c) Ocho centésimas → .....

b) Tres décimas → .....

d) Catorce centésimas → .....

2 Coloca los signos  $>$  o  $<$  donde corresponda.

a)  $1,9 \bigcirc 2,1$

c)  $1,352 \bigcirc 1,325$

e)  $3,4 \bigcirc 3,290$

b)  $0,09 \bigcirc 0,1$

d)  $0,007 \bigcirc 0,030$

f)  $5,999 \bigcirc 6$

3 Realiza estas operaciones:

a)  $23,457 + 15,23 + 17,905 = \dots\dots\dots$

b)  $47,6 - 22,393 = \dots\dots\dots$

4 Tres recipientes tienen una capacidad de 1,75 litros, 1,5 litros y 0,15 litros, respectivamente. ¿Qué cantidad de líquido contienen entre los tres?

.....

5 Daniel tiene 12,82 € y compra una camiseta que cuesta 8,54 €. ¿Cuánto le queda?

.....

# UNIDAD 6

## Matemáticas

AR

Nombre y apellidos: .....

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

6 En el resultado de estas multiplicaciones se ha borrado la coma decimal. Sitúala en el lugar correspondiente:

a)  $5,78 \times 16 = 9\ 248$

c)  $0,8 \times 2,1 = 168$

b)  $2,34 \times 7,2 = 16\ 848$

d)  $125,3 \times 0,04 = 5\ 012$

7 ¿Cuántos litros de refresco se necesitan para llenar 100 botes de 0,33 litros de capacidad?

.....

8 Realiza estas operaciones:

a)  $23,6 \times 82,7 =$  .....

b)  $17,388 : 8,4 =$  .....

9 Cien canicas cuestan 15 €. ¿Cuánto vale una bolsa con veinticinco canicas?

.....

10 ¿Cuántos trozos de cuerda de 0,65 metros se pueden hacer con un rollo de cuerda de 22,75 metros?

.....

# UNIDAD 6

## Matemáticas

**AA**

Nombre y apellidos: .....

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

1 Contesta.

a) ¿Cuántas centésimas hay en media unidad? .....

b) ¿Cuántas centésimas hay en media décima? .....

c) ¿Cuántas milésimas hay en media centésima? .....

2 ¿Qué número representa cada letra?



A = ..... B = ..... C = ..... D = .....

3 Completa.

a)  $34,25 - \dots = 8,43$     b)  $2,132 + \dots = 3,6$     c)  $3,24 + 2,31 + \dots = 7,1$

4 David pesa 53,54 kilos y mide 1,65 metros e Iñigo pesa 51,355 kg y mide 1,60 metros. ¿Cuál es la diferencia en el peso y en la altura entre ambos?

.....  
 .....

5 Multiplica.

a)  $1,3 \times 8,4 = \dots$     b)  $22,7 \times 5,2 = \dots$     c)  $0,46 \times 2,8 = \dots$

# UNIDAD 6

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

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

6 Un metro de cinta elástica cuesta 0,60 €. ¿Cuánto cuestan tres metros y medio?

.....

7 Calcula y completa.

a)  $2,5 \times \dots = 7,5$

b)  $\dots \times 0,2 = 0,84$

c)  $\dots \times 5,3 = 1,484$

8 Un coche consume 8,4 litros de gasolina cada 100 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros puede recorrer con 25,2 litros?

.....

9 Calcula el cociente con dos cifras decimales.

a)  $3,7 : 0,12$

b)  $41,5 : 3,8$

c)  $14,7 : 0,031$

10 Un melón de 2,8 kilos ha costado 7,14 euros. ¿A cuánto ha pagado el kilo? ¿Cuánto costará otro melón de 3,4 kilos?

.....

.....

# UNIDAD 6

## Matemáticas

ADI

Nombre y apellidos: .....

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

### PENSAMIENTO LÓGICO

¿QUIÉN ES QUIÉN?

Ponle nombre a cada fotografía.



- María, Elvira, Amelia y Teresa se han cortado el pelo.
- Amaya, Lorena, Hortensia y Elvira llevan pendientes.
- Rosa, Amaya, María y Hortensia visten camiseta.
- A Teresa, Amaya y Lorena les gusta la música.
- Pepa tiene 11 años.

# UNIDAD 6

## Matemáticas

ADI

Nombre y apellidos: .....

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

### ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

Completa cada figura.

