

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 ○ 2,1 c) 1,352 ○ 1,325 e) 3,4 ○ 3,290
b) 0,09 ○ 0,1 d) 0,007 ○ 0,030 f) 5,999 ○ 6

3 Realiza estas operaciones:

a) $23,457 + 15,23 + 17,905 = \dots$ b) $47,6 - 22,393 = \dots$

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) $23,6 \times 82,7 = \dots$ b) $17,388 : 8,4 = \dots$

- 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.

- ¿Cuántas centésimas hay en media unidad?
- ¿Cuántas centésimas hay en media décima?
- ¿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.

