

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?

.....

.....