

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?

.....