

1 Escribe cómo se lee cada uno de los siguientes números:

- a) 5,63
- b) 25,843
- c) 3,005
- d) 0,031

2 Escribe con cifras.

- a) Dos unidades y cinco centésimas →
- b) Doce unidades y ocho décimas →
- c) Veintisiete milésimas →
- d) Seis unidades y doscientas cuarenta y tres milésimas →

3 Completa como en el ejemplo.

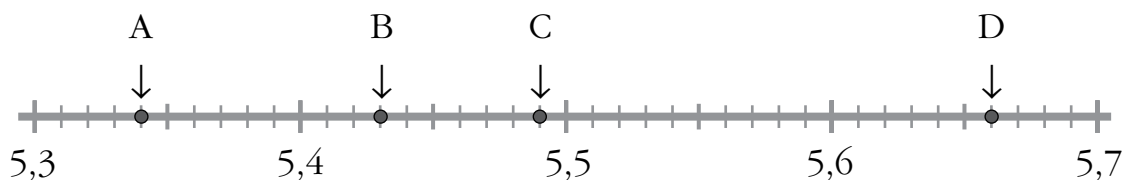
$$13 \text{ U} + 2 \text{ d} + 5 \text{ c} + 3 \text{ m} \rightarrow 13,253$$

- a) 8 U 2 d 7 m →
- b) 5 U + 7 c + 4 m →
- c) 2 d + 4 c + 8 m →

4 Expresa en milésimas.

- a) 3 unidades → milésimas
- b) 6 centésimas → milésimas
- c) 2 décimas → milésimas
- d) 25 décimas → milésimas

5 ¿Qué número representa cada letra?



A → B → C → D →

6 Continúa estas series con tres términos más:

a) $8,5 - 8,6 - 8,7 - 8,8 - \dots - \dots - \dots$

b) $3,75 - 3,80 - 3,85 - 3,90 - \dots - \dots - \dots$

c) $6,2 - 6 - 5,8 - 5,6 - 5,4 - \dots - \dots - \dots$

7 Las puntuaciones obtenidas en una prueba de gimnasia han sido:

Dorsal	Juan	Fernando	Javier	Carlos	Cristian	Julen	Gabriel
Puntuación	8,354	9,605	9,506	9,63	9,845	9,995	9,5

a) ¿Qué gimnasta consiguió la mayor puntuación?

b) ¿Qué gimnasta obtuvo mayor puntuación, Javier o Gabriel?

.....

c) Ordena las puntuaciones de menor a mayor.

.....

8 Expresa como fracción decimal.

a) 2,6

b) 1,05

c) 0,58

d) 0,209

a)

b)

c)

d)

9 Aproxima por redondeo a las unidades.

a) $2,7 \rightarrow \dots$

e) $1,39 \rightarrow \dots$

b) $3,49 \rightarrow \dots$

f) $7,077 \rightarrow \dots$

c) $6,81 \rightarrow \dots$

g) $8,564 \rightarrow \dots$

d) $8,08 \rightarrow \dots$

h) $9,700 \rightarrow \dots$

10 Aproxima por redondeo a las décimas.

a) $5,174 \rightarrow \dots$

c) $3,630 \rightarrow \dots$

e) $0,089 \rightarrow \dots$

b) $2,878 \rightarrow \dots$

d) $2,382 \rightarrow \dots$

f) $0,329 \rightarrow \dots$



1 Completa.

- a) 2 unidades = milésimas
 b) 4 unidades = centésimas
 c) 30 décimas = unidades
 d) 2000 milésimas = unidades

2 Escribe con cifras.

- a) Doce unidades y nueve décimas →
 b) Cuatro décimas →
 c) Tres unidades y quince centésimas →
 d) Ocho centésimas →
 e) Ciento cuarenta y cinco milésimas →
 f) Dieciséis milésimas →

3 Escribe cómo se leen estos números:

- a) 207,23 →
 b) 5,107 →
 c) 11,08 →
 d) 4,028 →

4 ¿Qué número representa cada letra?

A → B → C → D →

5 Ordena de menor a mayor.

4,56 5,64 0,645 5,064 5,406

..... < < < <

6 Aproxima por redondeo a las décimas.

a) 2,17 →

e) 4,008 →

b) 5,67 →

f) 3,173 →

c) 1,93 →

g) 2,555 →

d) 6,49 →

h) 5,019 →

7 Aproxima por redondeo a las centésimas.

a) 5,174 →

e) 4,026 →

b) 2,878 →

f) 2,382 →

c) 3,630 →

g) 0,089 →

d) 6,007 →

h) 9,109 →

8 Contesta.

a) ¿Cuántas décimas tiene un grado del termómetro?

b) Si divides una unidad en mil partes iguales, ¿qué nombre recibe cada parte?

c) ¿Cuál de las siguientes cantidades expresa un céntimo?

1,00 - 0,1 - 0,01 - 0,11 - 1,01

.....

9 Completa como en el ejemplo.

2 U y 3 d → $2 + 0,3 = 2,3$

a) 1 U y 8 d →

d) 1 U y 7 m →

b) 3 U y 6 c →

e) 4 U 3 c y 5 m →

c) 2 d y 3 c →

f) 2 c y 5 m →

10 ¿Cuántos céntimos son...

a) 0,5 €?

b) 0,25 €?

c) 0,40 €?

.....

.....

.....

