

# UNIDAD 4

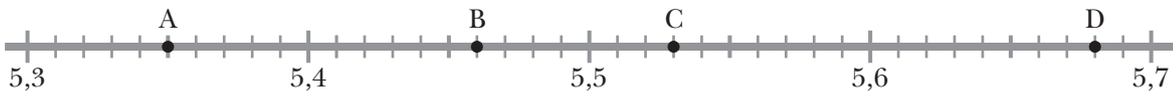
## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

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

1 ¿Qué número representa cada letra?



A → ..... B → ..... C → ..... D → .....

2 Continúa cada serie en tres términos.

a) 8,5 - 8,6 - 8,7 - 8,8 - ..... - ..... - .....

b) 3,75 - 3,80 - 3,85 - 3,90 - ..... - ..... - .....

c) 6,2 - 6 - 5,8 - 5,6 - 5,4 - ..... - ..... - .....

3 Escribe cómo se lee cada uno de los siguientes números.

a) 5,63 → .....

b) 25,843 → .....

.....

c) 3,005 → .....

d) 0,031 → .....

4 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 → .....

5 Completa como en el ejemplo:

a) 13 U + 2 d + 5 c + 3 m → 13,253

c) 5 U + 7 c + 4 m → .....

b) 8 U + 2 d + 7 m → .....

d) 2 d + 4 c + 8 m → .....

# UNIDAD 4

## Matemáticas

AR

Nombre y apellidos: .....

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

6 Expresa en milésimas.

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

7 Expresa como fracción decimal.

- a)  $2,6 = \square$       c)  $0,58 = \square$   
 b)  $1,05 = \square$       d)  $0,209 = \square$

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

DORSAL	JUAN	FERNANDO	JAVIER	CARLOS	DAVID	MARIO	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.  
 .....

9 Aproxima a las unidades.

- a)  $2,7 \rightarrow \dots\dots\dots$       d)  $8,08 \rightarrow \dots\dots\dots$       g)  $8,564 \rightarrow \dots\dots\dots$   
 b)  $3,17 \rightarrow \dots\dots\dots$       e)  $1,39 \rightarrow \dots\dots\dots$       h)  $9,700 \rightarrow \dots\dots\dots$   
 c)  $6,81 \rightarrow \dots\dots\dots$       f)  $7,077 \rightarrow \dots\dots\dots$       i)  $6,94 \rightarrow \dots\dots\dots$

10 Aproxima a las décimas.

- a)  $5,174 \rightarrow \dots\dots\dots$       c)  $3,630 \rightarrow \dots\dots\dots$       e)  $0,089 \rightarrow \dots\dots\dots$   
 b)  $2,878 \rightarrow \dots\dots\dots$       d)  $2,382 \rightarrow \dots\dots\dots$       f)  $3,490 \rightarrow \dots\dots\dots$