

UNIDAD 4

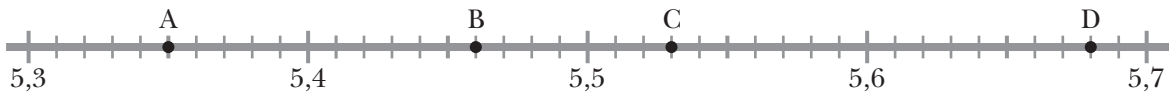
Matemáticas

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 \rightarrow milésimas c) 2 décimas \rightarrow milésimas
b) 6 centésimas \rightarrow milésimas d) 25 décimas \rightarrow 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) $2,7 \rightarrow$ d) $8,08 \rightarrow$ g) $8,564 \rightarrow$
b) $3,17 \rightarrow$ e) $1,39 \rightarrow$ h) $9,700 \rightarrow$
c) $6,81 \rightarrow$ f) $7,077 \rightarrow$ i) $6,94 \rightarrow$

10 Aproxima a las décimas.

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

UNIDAD 4

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 ¿Qué número representa cada letra?



A =

B =

C =

D =

2 ¿Cuántos céntimos son?

a) 0,5 € →

b) 0,25 € →

c) 0,40 € →

3 Completa.

a) 2 unidades = milésimas

b) 4 unidades = centésimas

c) 30 décimas = unidades

d) 2 000 milésimas = unidades

4 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 →

5 Escribe cómo se leen estos números:

a) 207,13 →

b) 5,107 →

c) 11,08 →

d) 4,028 →

UNIDAD 4

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 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

7 Completa como en el ejemplo.

$$2 \text{ U } 3 \text{ d} \rightarrow 2 + 0,3 = 2,3$$

a) 1 U 8 d \rightarrow

b) 3 U 6 c \rightarrow

c) 2 d 3 c \rightarrow

d) 1 U 3 d 5 c 7 m \rightarrow

e) 4 U 3 c 5 m \rightarrow

f) 2 c 5 m \rightarrow

8 Ordena de menor a mayor.

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

..... < < < <

9 Aproxima a las décimas.

a) 2,17 \rightarrow

d) 6,49 \rightarrow

g) 2,555 \rightarrow

b) 5,67 \rightarrow

e) 4,008 \rightarrow

h) 5,019 \rightarrow

c) 1,93 \rightarrow

f) 3,173 \rightarrow

i) 3,28 \rightarrow

10 Aproxima a las centésimas.

a) 5,174 \rightarrow

c) 6,007 \rightarrow

e) 0,089 \rightarrow

b) 2,878 \rightarrow

d) 4,026 \rightarrow

f) 9,109 \rightarrow

UNIDAD 4

Matemáticas

ADI

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

PENSAMIENTO LÓGICO

Dibuja la pieza que falta en cada serie.

The puzzle consists of four quadrants, each with two vertical columns of dominoes. The top-left quadrant has three dominoes in each column. The top-right quadrant has two dominoes in each column. The bottom-left quadrant has three dominoes in each column. The bottom-right quadrant has two dominoes in each column. In all cases, the bottom domino in the right column is a dashed box, indicating it is missing. The dominoes show various dot patterns on their faces.

UNIDAD 4

Matemáticas

ADI

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL

Dibuja la casa de manera que el árbol quede en la posición que se indica.

Ten en cuenta que no hay ninguna viñeta repetida.

A la izquierda



Detrás



A la derecha



Delante

