

MATEMÁTICAS 5º A/B

Repaso de la U.3.

Nombre:

Fecha: 01/06/2020

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) $8 \text{ U} + 2 \text{ d} + 7 \text{ m} \rightarrow$

b) $5 \text{ U} + 7 \text{ c} + 4 \text{ m} \rightarrow$

c) $2 \text{ d} + 4 \text{ c} + 8 \text{ m} \rightarrow$

4 Expresa en milésimas.

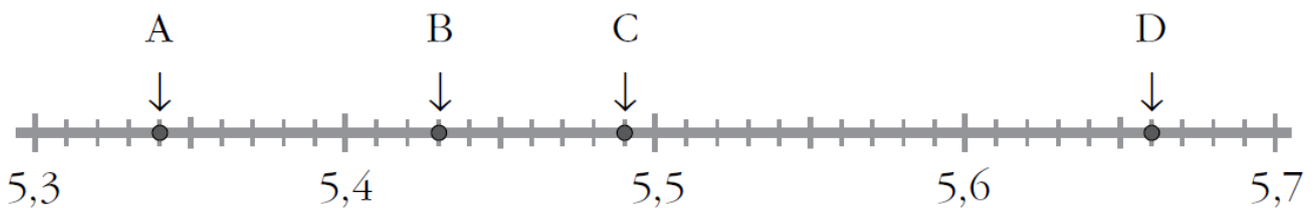
a) 3 unidades \rightarrow milésimas

b) 6 centésimas \rightarrow milésimas

c) 2 décimas \rightarrow milésimas

d) 25 décimas \rightarrow milésimas

5. Escribe qué número representa cada letra.



A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow

6 Continúa estas series con tres términos más:

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 - - -

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) $2,6 = \text{---}$

b) $1,05 = \text{---}$

c) $0,58 = \text{---}$

d) $0,209 = \text{---}$

9 Aproxima por redondeo a las unidades.

a) $2,7 \rightarrow$

b) $3,49 \rightarrow$

c) $6,81 \rightarrow$

d) $8,08 \rightarrow$

e) $1,39 \rightarrow$

f) $7,077 \rightarrow$

g) $8,564 \rightarrow$

h) $9,700 \rightarrow$

10 Aproxima por redondeo a las décimas.

a) $5,174 \rightarrow$

b) $2,878 \rightarrow$

c) $3,630 \rightarrow$

d) $2,382 \rightarrow$

e) $0,089 \rightarrow$

f) $0,329 \rightarrow$