

El sistema de numeración decimal

1. Escribe cómo se leen. *(utiliza la tabla si la necesitas)*

- a) 13,4 _____
- b) 0,23 _____
- c) 0,145 _____
- d) 0,0017 _____
- e) 0,0006 _____
- f) 0,000148 _____

u	d	c	m	dm	cm	mill	dmill	cmill

2. Escribe con cifras.
- a) Ocho unidades y seis décimas.
 - b) Tres centésimas.
 - c) Dos unidades y cincuenta y tres milésimas.
 - d) Doscientas trece cienmilésimas.
 - e) Ciento ochenta millonésimas.

3. Escribe con cifras.

- a) Media unidad.
- b) Media décima.
- c) Media centésima.
- d) Un cuarto de unidad.

4. Expresa en décimas.

- a) 6 decenas. = décimas
- b) 27 unidades. = décimas
- c) 200 centésimas. = décimas
- d) 800 milésimas. = décimas

5. Completa

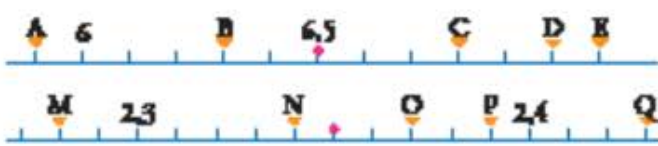
- a) 8 u = 80 d = ... c = ... m
- b) ... u = ... d = 30 c = ... m
- c) ... u = ... d = ... c = 1700 m

Orden. Representación. Redondeo

7. Ordena de menor a mayor en cada caso:

- a) 1,4 1,390 1,39̄ 1,399 1,41 < < < <
- b) -0,6 0,9 -0,8 2,07 -1,03 < < < <

8. Asocia un número a cada letra:



- A = B = C = D = E =
- M = N = O = P = Q =
- R = S = T = U = V =

9. Intercala un número decimal entre:

- a) 0,5 y 0,6 b) 1,1 y 1,2 c) 0,24 y 0,25 d) 6,16 y 6,17 e) 1 y 1,1 f) 3,2 y 3,01
- Hay infinitas posibilidades. Por ejemplo: ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

10. ¿Qué números dividen el intervalo 2-3 en cuatro tramos iguales?



11. Escribe los números que dividen el intervalo 0,7-0,8 en cinco partes iguales.



13. Aproxima, en cada caso. a las unidades. a las décimas y a las centésimas:

- a) 2,499
- b) 1,992
- c) 0,999

	Unidades	Décimas	Centésimas
a)			2,50
b)		2,0	
c)	1		

14. Aproxima a las milésimas.

- a) 0,62359
- b) 1,7̄
- c) 0,0999

1. Escribe cómo se leen.

- a) 13,4 Trece unidades y cuatro décimas.
- b) 0,23 Veintitrés centésimas.
- c) 0,145 Ciento cuarenta y cinco milésimas.
- d) 0,0017 Diecisiete diezmilésimas.
- e) 0,0006 Seis diezmilésimas.
- f) 0,000148 Ciento cuarenta y ocho millonésimas.

u	d	c	m	dm	cm	mill	dmill	cmill

2. Escribe con cifras.

- a) Ocho unidades y seis décimas. 8,6
- b) Tres centésimas. 0,03
- c) Dos unidades y cincuenta y tres milésimas. 2,053
- d) Doscientas trece cienmilésimas. 0,00213
- e) Ciento ochenta millonésimas. 0,000180

3. Escribe con cifras.

- a) Media unidad. 0,5
- b) Media décima. 0,05
- c) Media centésima. 0,005
- d) Un cuarto de unidad. 0,25

4. Expresa en décimas.

- a) 6 decenas. = 600 décimas
- b) 27 unidades. = 270 décimas
- c) 200 centésimas. = 20 décimas
- d) 800 milésimas. = 8 décimas

5. Completa

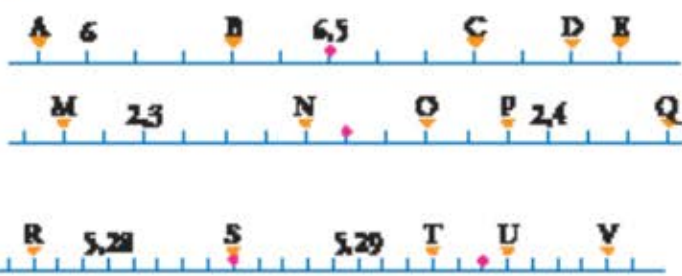
- a) 8 u = 80 d = ... c = ... m 8u=80d=800c=8000m
- b) ... u = ... d = 30 c = ... m 0,3 u = 3 d = 30 c = 300 m
- c) ... u = ... d = ... c = 1700 m 1,7 u = 17 d = 170 c = 1700m

Orden. Representación. Redondeo

7. Ordena de menor a mayor en cada caso:

- a) 1,4 1,390 1,39̇ 1,399 1,41 $1,390 < 1,399 < 1,39̇ < 1,4 < 1,41$
- b) -0,6 0,9 -0,8 2,07 -1,03 $-1,03 < -0,8 < -0,6 < 0,9 < 2,07$

8. Asocia un número a cada letra:

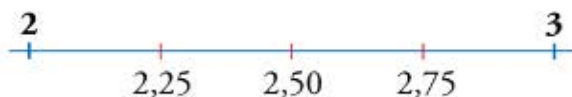


- A = 5,9 B = 6,3 C = 6,8 D = 7 E = 7,1
- M = 2,28 N = 2,34 O = 2,37 P = 2,39 Q = 2,43
- R = 5,277 S = 5,285 T = 5,293 U = 5,296 V = 5,3

9. Intercala un número decimal entre:

- a) 0,5 y 0,6 b) 1,1 y 1,2 c) 0,24 y 0,25 d) 6,16 y 6,17 e) 1 y 1,1 f) 3,2 y 3,01
- Hay infinitas posibilidades. Por ejemplo:
- a) 0,52 b) 1,15 c) 0,247 d) 6,1604 e) 1,06 f) 3,1

10. ¿Qué números dividen el intervalo 2-3 en cuatro tramos iguales?



11. Escribe los números que dividen el intervalo 0,7-0,8 en cinco partes iguales.



13. Aproxima, en cada caso, a las unidades, a las décimas y a las centésimas:

	Unidades	Décimas	Centésimas
a) 2,499	2	2,5	2,50
b) 1,992	2	2,0	1,99
c) 0,999	1	1,0	1,00

14. Aproxima a las milésimas.

a) 0,62359	0,624
b) 1,7̇	1,778
c) 0,0999	0,100