

1 Escribe cómo se leen estos números:

a) 0,6 →

b) 5,43 →

.....

c) 3,57 →

2 Escribe con cifras.

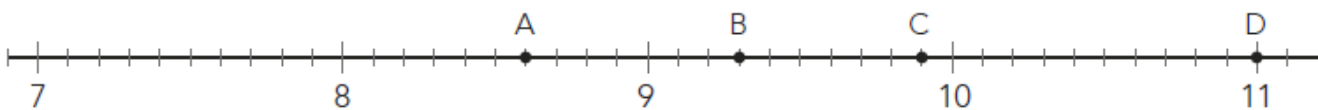
a) Dos unidades y cinco centésimas →

b) Doce unidades y ocho décimas →

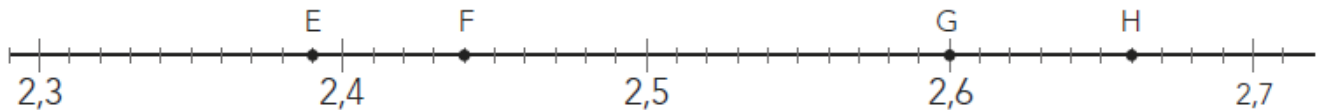
c) Siete décimas →

d) Seis unidades y cuarenta y tres centésimas →

3 Indica qué número corresponde a cada letra.



A = B = C = D =



E = F = G = H =

4 Elisa compró dos kilos de mandarinas por 2,65 € y un kilo de manzanas por 1,35 €. ¿Cuánto gastó en la frutería?

.....

7

Nombre y apellidos:

EV

5 Ordena de mayor a menor

a) $1,05 - 0,15 - 10,5 - 1,5 \rightarrow \dots$

b) $2,7 - 2,07 - 2,71 - 2,17 \rightarrow \dots$

6 Completa la tabla.

	6,33	0,47	8,25	7,73	13,88
Aproximación a las unidades					
Aproximación a las décimas					

7 Coloca en vertical y calcula. **(2 puntos)**

a) $0,27 + 3,9 = \dots$ d) $3,46 - 1,85 = \dots$

b) $1,04 + 2,6 + 0,75 = \dots$ e) $2,5 - 0,97 = \dots$

c) $3,9 + 4,72 + 10,24 = \dots$ f) $8,15 - 6,82 = \dots$

8 Alberto ha pagado tres facturas: una de 82,36 €, otra de 27,18 € y la tercera de 55,90 €. ¿Cuánto pagó en total? **(2 puntos)**

.....