

1 Escribe cómo se leen estos números:

a) 0,6 → .....

b) 5,43 → .....

.....

c) 3,57 → .....

2 Escribe con cifras.

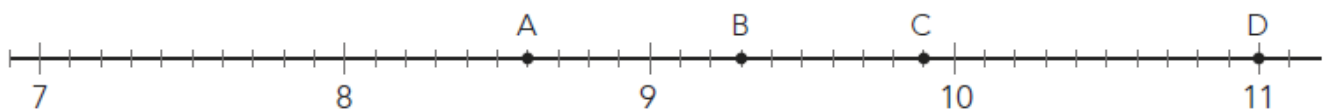
a) Dos unidades y cinco centésimas → .....

b) Doce unidades y ocho décimas → .....

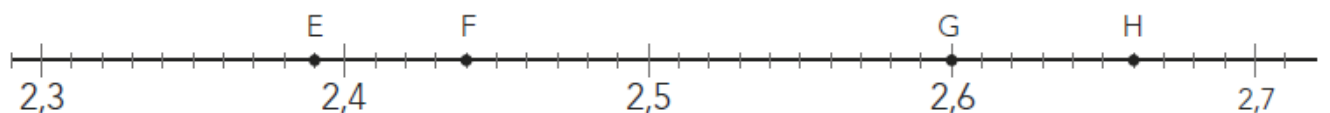
c) Siete décimas → .....

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 menora)  $1,05 - 0,15 - 10,5 - 1,5 \rightarrow$  .....b)  $2,7 - 2,07 - 2,71 - 2,17 \rightarrow$  .....**6** Completa la tabla.

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

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

a)  $0,27 + 3,9 =$  .....

d)  $3,46 - 1,85 =$  .....

b)  $1,04 + 2,6 + 0,75 =$  .....

e)  $2,5 - 0,97 =$  .....

c)  $3,9 + 4,72 + 10,24 =$  .....

f)  $8,15 - 6,82 =$  .....

**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)**

.....