

1 Escribe cómo se lee cada uno de los siguientes números.

a) 0,6 → .....

b) 5,43 → .....

c) 3,5 → .....

d) 0,03 → .....

2 Escribe con cifras.

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

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

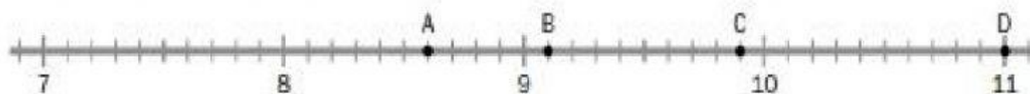
c) Siete décimas → .....

d) Seis unidades y cuarenta y tres centésimas → .....

3 Completa la tabla.

NÚMERO DECIMAL		1,5	0,23		1,05	0,45	
FRACCIÓN DECIMAL	$\frac{18}{100}$			$\frac{56}{10}$			$\frac{73}{10}$

4 Indica qué número corresponde a cada letra.



A = .....

B = .....

C = .....

D = .....

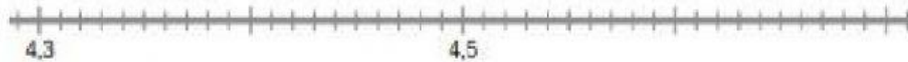
5 Representa en la recta los números que se indican.

$A = 4,35$

$B = 4,49$

$C = 4,63$

$D = 4,70$



6 Ordena de mayor a menor.

a)  $1,05 - 0,15 - 10,5 - 1,5 \longrightarrow$  .....

b)  $2,7 - 2,07 - 2,71 - 2,17 \longrightarrow$  .....

7 Coloca en vertical y calcula.

a)  $0,27 + 3,9$

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

c)  $3,46 - 1,85$

d)  $2,5 - 0,97$

8 Escribe tres términos de cada una de estas series:

a)  $8,5 - 8,6 - 8,7 - 8,8 - \dots - \dots - \dots$

b)  $3,75 - 3,80 - 3,85 - 3,90 - \dots - \dots - \dots$

c)  $6,2 - 6 - 5,8 - 5,6 - 5,4 - \dots - \dots - \dots$

9 Tres recipientes tienen una capacidad de 1,75 litros, 1,5 litros y 0,15 litros, respectivamente. ¿Qué cantidad de líquido contienen entre los tres?