

1 Escribe con cifras.

a) Cuatro centésimas →

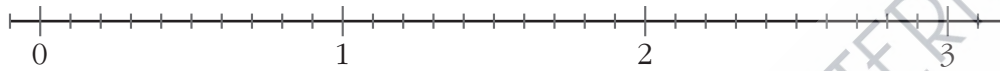
b) Tres décimas →

c) Ocho centésimas →

d) Catorce centésimas →

2 Sitúa en esta recta numérica los siguientes números:

A = 0,5 B = 1,6 C = 2,4 D = 2,7



3 Completa.

a) 2 unidades = décimas

b) 4 unidades = centésimas

c) 30 décimas = unidades

d) 200 centésimas = décimas

4 ¿Qué número representa cada letra?



A = B = C = D =

5 Ordena estos números de mayor a menor:

1,30 - 0,31 - 3,01 - 0,13

.....

6 Coloca en vertical y calcula.

- a) $2,3 + 0,15 + 1,5$ b) $3,6 + 2,37 + 0,05 + 3$ c) $6,23 - 1,7$ d) $4,7 - 2,39$

7 José pesa 53,54 kg y mide 1,65 m, e Íñigo pesa 51,35 kg y mide 1,60 m. ¿Cuál es la diferencia de peso y de altura entre ambos?

.....

8 Un conductor emprende un viaje de 345 km. Cuando lleva 83,24 km recorridos, para a tomar un café. Después, recorre 145,8 km y para a comer. ¿Cuántos kilómetros debe hacer por la tarde para finalizar el viaje?

.....

9 Raúl tiene 12,82 € y compra una camiseta que cuesta 8,54 €. ¿Cuánto dinero le queda?

.....

