

Nombre y apellidos:
Curso: Fecha:

1 Escribe cómo se leen cada uno de los siguientes números:

0,42 →
2,03 →
61,9 →
0,61 →
80,6 →
0,08 →

2 Escribe con cifras.

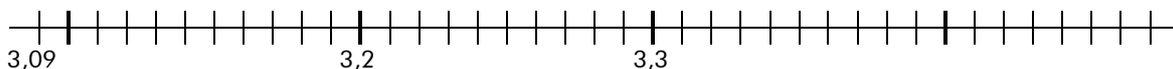
Dos unidades y cinco centésimas →
Doce unidades y ocho décimas →
Siete décimas →
Seis unidades y cuarenta y tres centésimas →

3 Completa la siguiente tabla.

NÚMERO DECIMAL	0,64		0,52		0,12		0,5
FRACCIÓN	$\frac{64}{100}$	$\frac{91}{100}$		$\frac{45}{10}$		$\frac{1}{10}$	

4 Representa en esta recta numérica los siguientes números decimales:

$$A = 3,32 \quad B = 3,1 \quad C = 3,4 \quad D = 3,25 \quad E = 3,2$$



5 Ordena de mayor a menos los siguientes números decimales:

1,05 - 0,15 - 10,5 - 1,5 →

2,7 - 2,07 - 2,71 - 2,17 →

0,31 - 3,10 - 1,30 - 3,01 →

5,32 - 0,32 - 9,23 - 1,1 →

4,01 - 5,3 - 6,4 - 6,02 →

0,7 - 7,12 - 5,32 - 4,32 →

6 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?

.....

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

.....

8 José pesa 53,54 kilos y mide 1,65 metros e Íñigo pesa 51,35 kg y mide 1,60 metros. ¿Cuál es la diferencia en el peso y en la altura entre ambos?

.....

9 Amaya entra en el mercado con 80 € y gasta 15,35 € en la frutería, 23,15 € en la pescadería y 32,4 € en la carnicería. ¿Cuánto ha gastado en total? ¿Cuánto le queda?

.....