

1. Convierte a fracción decimal, las siguientes fracciones:

$$\frac{1}{5} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Completa la tabla:

Número decimal	Parte entera	Parte decimal	Lectura
102,45			
	5	2	
			Cuarenta y dos milésimas

3. Clasifica las siguientes fracciones entre decimales exactos, periódicos puros o periódicos mixtos.

$$\frac{43}{15}$$

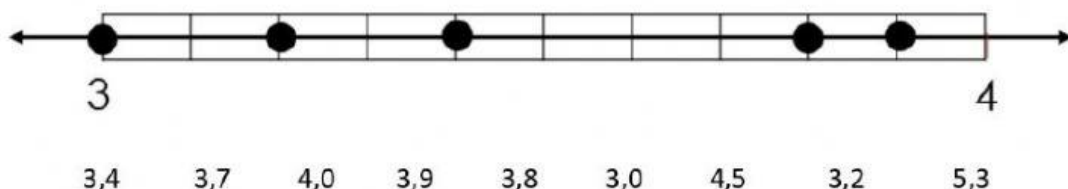
$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{2}$$

4. Completa la tabla:

fracción	Número decimal
$\underline{\quad}$	8,3
$\underline{\quad}$	0, \overline{5}
$\underline{\quad}$	2, \overline{56}

5. Arrastra el número decimal correspondiente a la ubicación en su recta:



6. Completa:

0,221 \_\_\_\_ 0,2231

3,4539 \_\_\_\_ 3,453

3,25 \_\_\_\_ 3,2500

7. La siguiente tabla contiene los cinco países que más consumieron queso por habitante durante el año 2003.

País	Francia	Suiza	Grecia	Italia	Alemania
Kg de queso por habitante	24	20,6	27,3	22,9	20,2

a. ¿Cuánto queso de más consumió por habitante en Grecia con respecto a Francia? \_\_\_\_\_

b. ¿Fue menor el consumo en Italia o en Alemania?

c. Si el consumo de Grecia se repite de igual manera durante 12 años, ¿cuál sería el consumo durante el docenio? \_\_\_\_\_

d. Ordena de mayor a menor los datos de la tabla

\_\_\_\_\_



ÉXITOS Y FELIZ SEMANA DE RECESO