

## Guía de aprendizaje



1. Resuelve la siguiente tabla:

Se lee	Enteros		décimo	centésimo	Fracción Decimal	Número Decimal
Tres centésimos	0	,	0	3	$\frac{3}{100}$	0,03
	1	,	2	5		
					$\frac{74}{10}$	
						2,45
Dieciocho centésimos						

2. Destaca con color los datos numéricos de cada oración, y expresa las cifras decimales en lenguaje natural. Observa el ejemplo

“El agua caída en Temuco ayer fue 51,3 mililitros”:  
cincuenta y un enteros, tres décimos de ml.

a) Martín creció 5,2 cm el mes pasado.

---

b) La temperatura mínima ayer en Chiloé fue 0,4 grados

---

c) El queso pesó 2,78 kilos.

---

d) La distancia del colegio al estadio municipal es 12,5 km.

---

e) Los últimos corredores se demoraron 8,5 minutos en llegar a la meta..

---

3. Relaciona cada fracción con el número decimal equivalente:

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{17}{100}$$

$$\frac{6}{100}$$

0,5

0,06

0,05

0,1

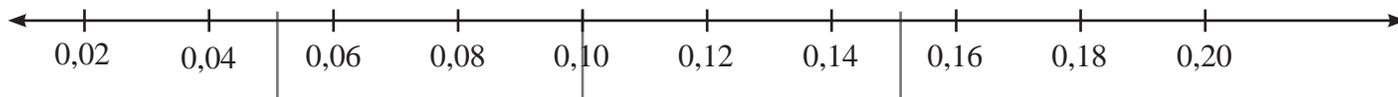
0,17

0,6

0,01

1. Usa la recta numérica graduada en centésimos para ubicar y ordenar los siguientes números decimales:

0,05 0,15 0,10



2. Completa

a) Escribe tres números decimales mayores que 3,78 y menores que 4

\_\_\_\_\_

b) ¿Cuántos décimos hay entre 2,5 y 2,9?

\_\_\_\_\_

c) Escribe un número decimal que tenga 4 centésimas

\_\_\_\_\_

d) Escribe el número decimal 3 décimas mayor que 1,25

\_\_\_\_\_

e) Dos números mayores que 10,83 y menores que 10,9 son:

\_\_\_\_\_

3. Completa las desigualdades con números decimales

$$7,5 > \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < 2,10$$

$$6,09 < \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10,1 > \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} > 0,25$$

$$5,82 < \underline{\hspace{2cm}}$$