

NÚMEROS DECIMALES

Los números decimales están compuestos por una parte entera y una parte decimal separadas por la coma o punto decimal.



1. Une la fracción con el número decimal correspondiente:

2.01

$$\frac{201}{10}$$

2.001

$$\frac{201}{100}$$

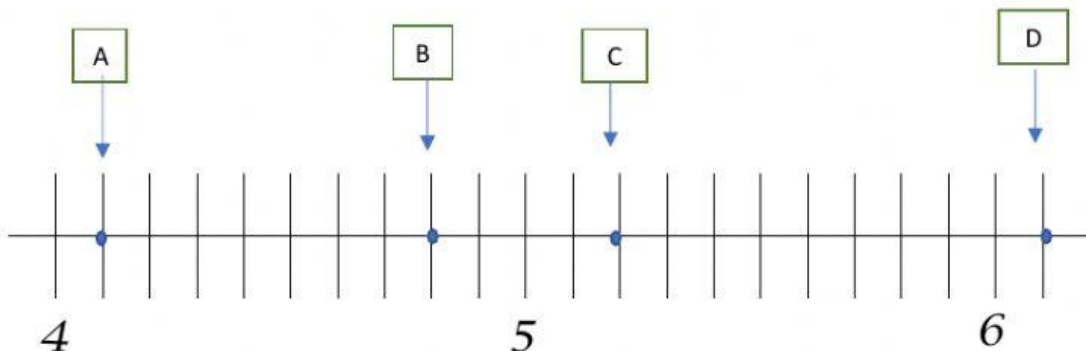
20.1

$$\frac{2001}{1000}$$

2. Escribimos el número decimal correspondiente:

Dos unidades cuarenta y siete centésimas	
Diez unidades cincuenta y ocho milésimas	
Quinientas y una milésimas	
Treinta unidades veinticinco centésimas	
Cuatro centésimas	
Ocho unidades dos décimas	

3. Indica qué números están representados en la recta numérica:



$$A = \underline{\quad} \quad B = \underline{\quad} \quad C = \underline{\quad} \quad D = \underline{\quad}$$

4. Ordena de menor a mayor:

3.26 0.56 2.35 2.53 2.053 6.25

< < < < <

5. Acomoda los números de manera vertical y halla los resultados:

a) $63.7 + 365.25$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

b) $8.157 - 5.96$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ - \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

Problemas

6. ¿Cuánto debemos restar a 1 unidad para tener 0.389?

		A 1 debemos restar <input type="text"/> Para tener 0.389

7. Carmen mide 1.250 m. y Andrés mide 1.32 m. ¿Quién tiene mayor estatura?

		<input type="text"/> tiene mayor estatura que <input type="text"/>