

NUMEROS DECIMALES

ACTIVIDAD 1: Escribe en cifras los siguientes números decimales. Ubícalos en la tabla posicional.

Atención

Puedes leer 2,372 como 2 enteros trescientos setenta y dos milésimos.

100	10	1	0,1	0,01	0,001
PARTE ENTERA			PARTE DECIMAL		
Centena	Decena	Unidad	Décimos	Centésimos	Milésimos
Cinco enteros, tres décimos			,		
Siete milésimos			,		
Dos enteros, tres centésimos			,		
Ciento diez enteros, dos décimos			,		
Treinta y ocho milésimas			,		
Quinientos enteros, cinco centésimas			,		

ACTIVIDAD 2: Operaciones básicas.

Adición y sustracción: Ordena en forma vertical alineando las comas y calcula

$$123,4 + 47,32 + 0,015$$

C	D	U	,	d	c	m

+

$$128,3 - 7,19$$

C	D	U	,	d	c	m

-

Multiplicación:

$$14,82 \cdot 7$$

$$3,81 \cdot 4,3$$

			0

MATEMÁTICA

División:

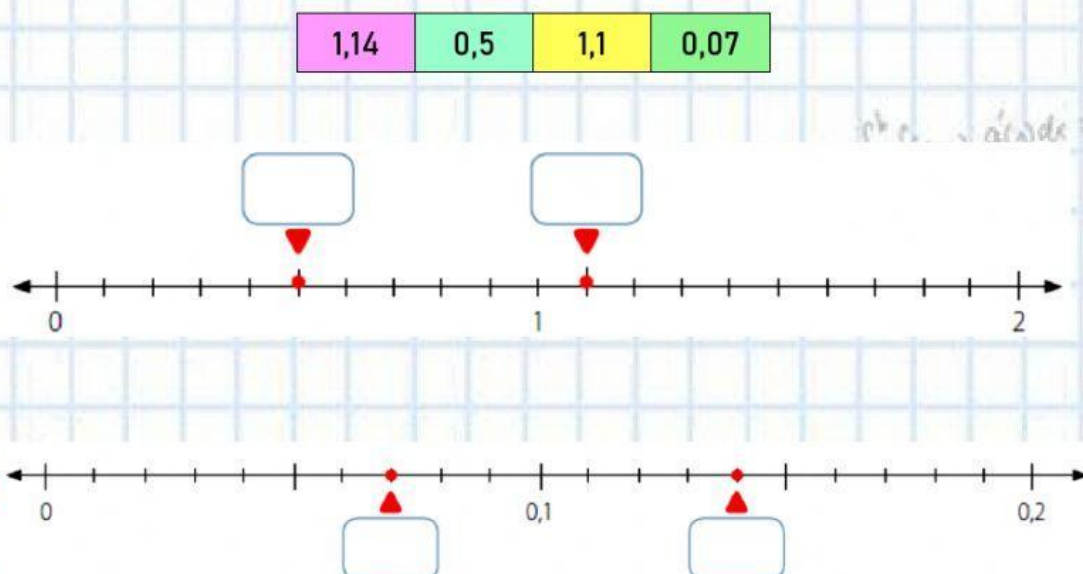
$$74,5 : 2 = \boxed{}$$

$$4,53 : 7 = \boxed{}$$

ACTIVIDAD 3: Multiplicación y división de decimales por 10, 100 y 1000

	•10 →	•100 →→	•1000 →→→
0,345			
1,72			
	:10 ←	:100 ←←	:1000 ←←←
145,8			
87,3			

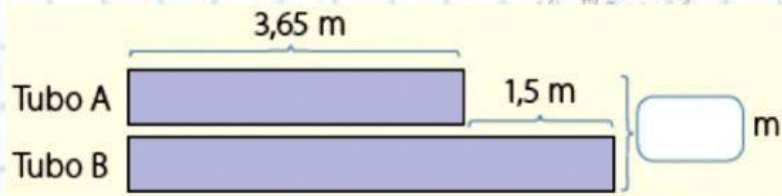
ACTIVIDAD 4: Observa las rectas numéricas y completa con los números que se ubican en los lugares indicados.



MATEMÁTICA

ACTIVIDAD 5: Resuelve los problemas planteados y responde.

1. Un tubo mide 3,65 m de largo. Otro tubo mide 1,5 m más de largo. ¿Cuál es la longitud total de los dos tubos si se pone uno a continuación de otro?



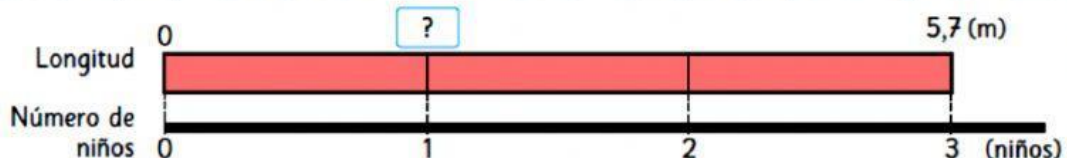
- Longitud Tubo A =
- Longitud Tubo B =
- Longitud Total de ambos Tubos =

2. Se tienen 12 botellas. Cada una contiene 1,25 litros de jugo. ¿Cuál es la cantidad total de jugo que hay en las doce botellas?



Respuesta: La cantidad total de jugo que hay en las 12 botellas es

3. Si cortamos una cinta de 5,7 m en partes iguales para dar a 3 niños, ¿cuántos metros recibirá cada uno?



Respuesta: Cada niño recibirá _____ metros de cinta.