

Continuidad Pedagógica

Matemática 5to "U"

Semana del 25 de noviembre

TEMAS: Números decimales-operaciones-situaciones problemáticas-geometría.

1) Escribí el décimo anterior y posterior de cada número decimal: **MEET.**

3,6	3,7	3,8
.....	2,5
.....	0,4
.....	12,1
.....	65,9

2) Ordená de manera descendente los siguientes números decimales:

3,85 - 3,38 - 8,83 - 3,33 - 8,38 - 3,83

3) Escribí de manera literal los siguientes números cuidando la ortografía:

Recordá: décimos- centésimos- milésimos-

3,83: _____

3,38: _____

3,3: _____

3,006: _____

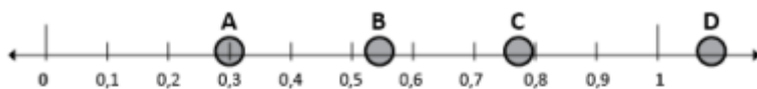
4) Escribí el número que le corresponde:

Tres enteros ciento treinta y tres milésimos: _____

Treinta y siete enteros cuatro centésimos: _____

Tres milésimos: _____

5) Leé y observá: Escribí la letra que corresponde a cada pregunta.



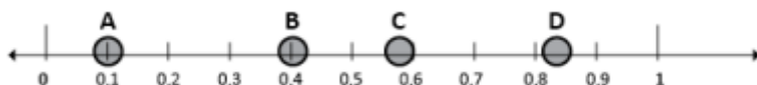
¿Qué letra representa mejor la ubicación de 0,3 en la recta numérica?

¿Qué letra representa mejor la ubicación de 0,55 en la recta numérica?



¿Qué letra representa mejor la ubicación de 0,9 en la recta numérica?

¿Qué letra representa mejor la ubicación de 0,4 en la recta numérica?



¿Qué letra representa mejor la ubicación de 0,1 en la recta numérica?

¿Qué letra representa mejor la ubicación de 0,84 en la recta numérica?

6) Colocá < o > según corresponda:

45,3	>	45,2	32,45	<input type="text"/>	32,64
63,5	<input type="text"/>	63,09	27,06	<input type="text"/>	27,8
12,6	<input type="text"/>	12,7	81,09	<input type="text"/>	81,02
9,7	<input type="text"/>	9,3	77,6	<input type="text"/>	77,2
19,4	<input type="text"/>	19,08	15,02	<input type="text"/>	15,05

7) Operaciones: Pasar a cuenta las siguientes operaciones y luego colocá el resultado.

$569,85 + 52,103$	
$56,852 - 25,30$	
$264.785 : 25$	
36.257×25	

- 8) Para el cumple de Marina compraron 8 paquetes de una docena de empanadas cada uno. Son 21 personas incluyendo a Marina y su familia. ¿Alcanza para que cada uno coma 3 empanadas? ¿Sobran o faltan? ¿Cuántas empanadas?

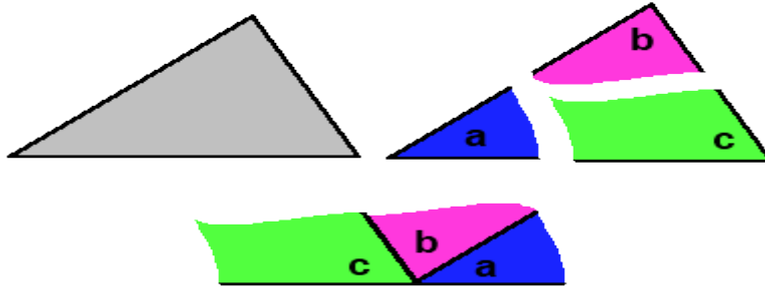
Planteo

Cuentas

Respuestas:

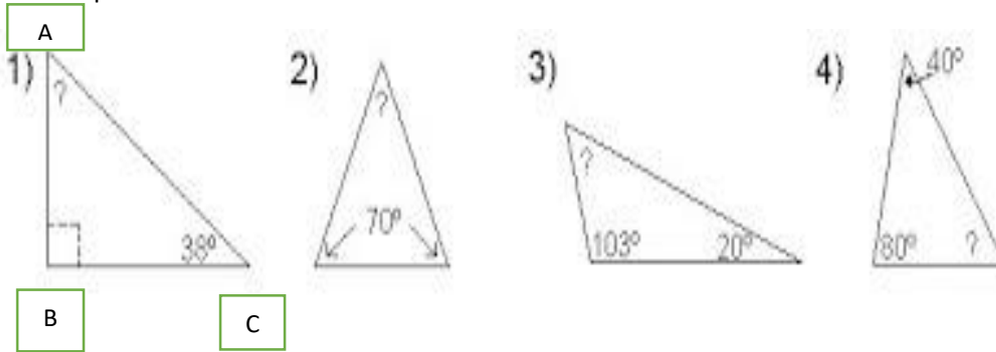
9) Repaso de triángulos: Suma interior de los ángulos.

Recordar: La suma de los ángulos interiores de un triángulo es 180° .



$$a + b + c = 180^\circ$$

a) Colocá letras a cada triángulo para nombrarlo y luego calculá la medida de los ángulos que faltan.



EJEMPLO:

1) $\hat{A}: 52^\circ$

$\hat{B}: 90^\circ$

$\hat{C}: 38^\circ$

$180^\circ - 38^\circ - 90^\circ = 52^\circ$