

Trabajo N° 12 de matemática de 2 "C" Huerto (segundo trimestre)

¡Para pensar!

1) Completa los cuadrados mágicos. Recuerda que la suma de los números de cada fila, columna y diagonal debe ser la misma. No te olvides primero encuentra la constante.

a.

$\frac{13}{10}$		$\frac{21}{20}$
	$\frac{4}{5}$	
$\frac{11}{20}$		$\frac{3}{10}$

b.

		1,2
	3	
4,8		2,3

2) A. Escriban 3 números racionales comprendido entre 2 y 6.

B. Escribe 3 números irracionales comprendido entre -1 y -4. (los números irracionales tienen infinitas cifras decimales distintas ej. $\sqrt{7}$; 3,45678....)

3) Coloca verdadero o falso para cada una de las siguientes afirmaciones.

Producto A
15,625 g

Producto B
24,350 g

a. El contenido del producto B redondeado a los décimos es 24,3.

b. El contenido del producto A redondeado a los centésimos es 15,62.

c. Si al contenido del producto A lo redondeo a los décimos obtengo 15,6.

4) a. Aproximar por truncamiento al centésimo los siguientes números

- 12,01235=
- 8,14563=
- 6,92349=

b. Aproximar por redondeo al décimo los siguientes números. Indicar si es por exceso o defecto.

- 0,1236=
- 1,7842=
- 7,5378=