

EVALUACIÓN MENSUAL MATEMATICAS

GRADO TERCERO

1. Redondea los siguientes números a la unidad

$8,2 = \boxed{}$

$4,3 = \boxed{}$

$8,6 = \boxed{}$

$9,7 = \boxed{}$

$2,8 = \boxed{}$

$5,7 = \boxed{}$

$4,7 = \boxed{}$

$0,2 = \boxed{}$

$7,6 = \boxed{}$

2. Redondea los siguientes números a la decima

$0,75 = \boxed{}$

$0,96 = \boxed{}$

$0,74 = \boxed{}$

$0,34 = \boxed{}$

$0,66 = \boxed{}$

$0,09 = \boxed{}$

$0,25 = \boxed{}$

$0,29 = \boxed{}$

$0,66 = \boxed{}$

3. Redondea los siguientes números a la centésima más cercana.

$0,675 = \boxed{}$

$4,691 = \boxed{}$

$15,966 = \boxed{}$

$1,823 = \boxed{}$

$35,387 = \boxed{}$

$125,865 = \boxed{}$

$23,569 = \boxed{}$

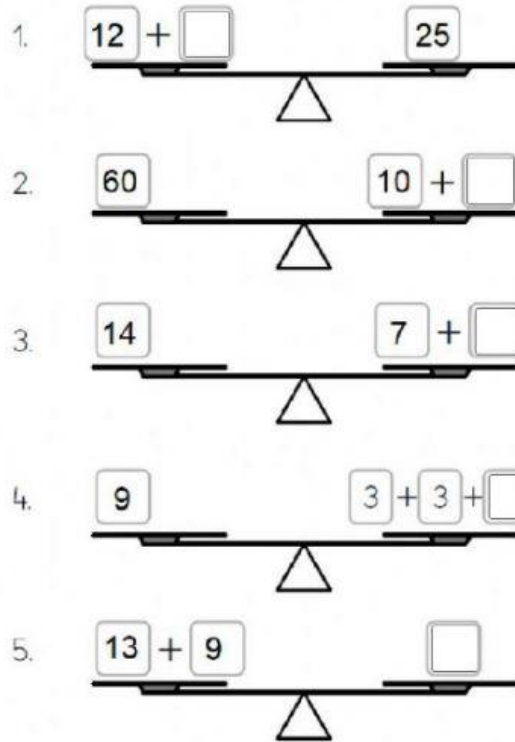
$7,384 = \boxed{}$

$87,653 = \boxed{}$

4. Completa los enunciados:

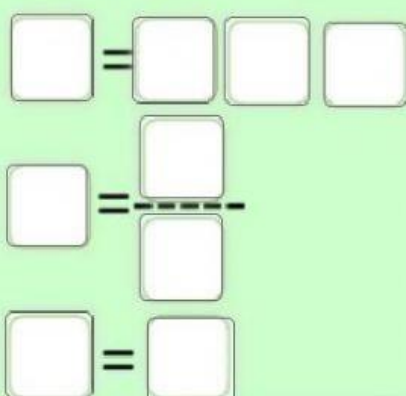
- a. Una ecuación es _____.
- b. En una ecuación existe un valor desconocido que también se conoce como _____.

5. Escribe los números que hacen falta para que las balanzas queden en equilibrio.



6. Resuelve las siguientes ecuaciones

$$7x - 12 = 30$$



7.

$$8x + 12 = 36$$

$$\square = \square \square \square$$

$$\square = \frac{\square}{\square}$$

$$\square = \square$$

8. Plantea las ecuaciones a partir de las situaciones dadas

PARTE LITERAL	PLANTEO	RESULTADO
El número aumentado en 8 resulta 23 . Hallar dicho número	$\square \square \square \square \square$	$X = \square$
El doble de un numero aumentado en 5 resulta 13.Hallar dicho numero	$\square \square \square \square \square$	$X = \square$

9. Resuelve la división de números decimales

4 8 5, 5 6 2 3

\square	\square								
	\square	\square	\square						
		\square	\square						
			\square	\square					
				\square					

7 8 3 2 5, 3

\square	\square	\square	\square						
	\square	\square	\square						
		\square	\square						
			\square	\square					
				\square					