

EVALUACIÓN MENSUAL MATEMÁTICAS

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.

$0,675 = \boxed{}$

$4,691 = \boxed{}$

$15,966 = \boxed{}$

$1,823 = \boxed{}$

$35,387 = \boxed{}$

$125,865 = \boxed{}$

$23,569 = \boxed{}$

$7,384 = \boxed{}$

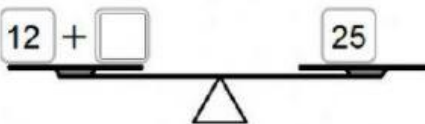
$87,653 = \boxed{}$

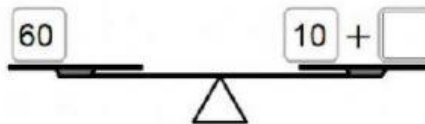
4. Completa los enunciados:

a. Una ecuación es _____.

b. En una ecuación existe un valor desconocido que también se conoce como _____.

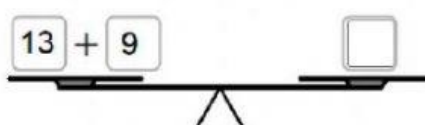
5. Escribe los números que hacen falta para que las balanzas queden en equilibrio.

1.  $12 + \square = 25$

2.  $60 = 10 + \square$

3.  $14 = 7 + \square$

4.  $9 = 3 + 3 + \square$

5.  $13 + 9 = \square$

6. Resuelve las siguientes ecuaciones

$$7x - 12 = 30$$

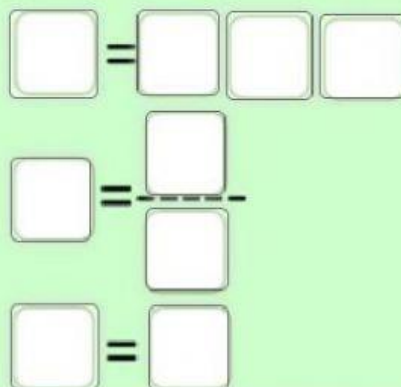
$$\square = \square + \square + \square$$

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

$$\square = \square$$

7.

$$8x + 12 = 36$$

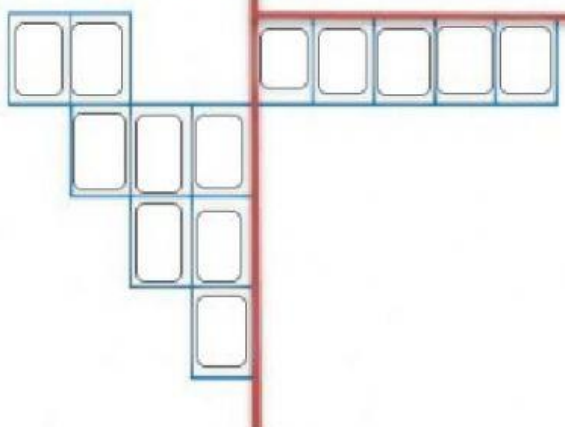


8. Plantea las ecuaciones a partir de las situaciones dadas

PARTE LITERAL	PLANTEO	RESULTADO
El número aumentado en 8 resulta 23 . Hallar dicho número	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	X= <input type="text"/>
El doble de un numero aumentado en 5 resulta 13. Hallar dicho numero	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	X= <input type="text"/>

9. Resuelve la división de números decimales

4 8 5, 5 6 2 3



7 8 3 2 | 5 , 3

7 8 3 2 0 | 5 3

