

IEP "SAN MARTINCITO"

EVAS TRIMESTRALES



EVALUACION TRIMESTRAL ARITMETICA

NOMBRE:

PROFESORA: MONICA MINAYA

GRADO: 3RO

FECHA: 21 /12 / 2021

1. Resuelve.

	6	7	5	✘
		4	6	
<hr/>				
<hr/>				

	2	4	4	✘
		5	8	
<hr/>				
<hr/>				

	3	4	2	✘
	7	2	0	
<hr/>				
<hr/>				

	1	1	8	✘
	3	4	6	
<hr/>				
<hr/>				

2. Lee con atención cada problema y resuelve.

- a) La señora Sonia compró 4 botellas de aceite a 12 soles cada botella. Si paga con un billete de 100 soles. ¿Cuánto debe recibir de vuelto?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA

- b) Rossana compro 4 entradas para el teatro y pago S/ 432. ¿cuánto pago por cada entrada ?

DATOS		PROCEDIMIENTO
Número de entradas	<input type="text"/>	
Costo total de las entradas	<input type="text"/>	
RESPUESTA:		<input type="text"/>



- c) Natalia ha dado 7 vueltas alrededor del parque y el contador de metros de su celular le ha marcado 4228 metros. ¿Cuántos metros ha recorrido en cada vuelta?

DATOS		PROCEDIMIENTO
Número de vueltas	<input type="text"/>	
Lectura del celular	<input type="text"/>	
RESPUESTA:		<input type="text"/>



3. Resuelve las ecuaciones.

1.- $m-48=9$

$m = \boxed{}$

$m = \boxed{}$

2.- $\frac{x}{2} = 10$

$x = \boxed{}$

$x = \boxed{}$

3.- $6x=48$

$x = \boxed{}$

$x = \boxed{}$

4. Divide y escribe que clase de división es.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \square \square \end{array}$$

División

División

$$\begin{array}{r} 296 \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \square \square \square \end{array}$$

División:

División:

5. Une:

$$6 \times 5 - (7 + 8) + 2$$

7

$$6 \times 7 \div (6 - 4) - 6$$

21

$$(21 \times 2) \div (20 - 14)$$

15

$$(12 + 12 - 4) + (15 - 7) \div 4$$

17

6. Ubica el resultado de cada multiplicación:

a) $\frac{7}{80}$ $\frac{3}{30}$ $\frac{12}{4}$ $\frac{10}{30}$ $\frac{21}{40}$ $\frac{20}{70}$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \square$$

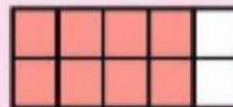
$$\frac{12}{2} \times \frac{1}{2} = \square$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{5}{7} = \square$$

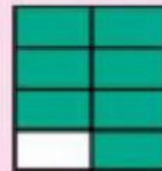
$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \square$$

b) Une cada operación con la representación correspondiente.

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{2} - \frac{2}{2}$$



$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10}$$



$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6}$$



7. Piensa y responde las siguientes preguntas.

a) ¿Cuántos billetes de S/ 50,00 son necesarios para reunir S/. 1 500?

Respuesta:

b) . ¿Cuántas monedas de 10 céntimos necesitamos para tener 2 soles 50?

a) 15

b) 25

c) 30

d) 20

c) Carolina tiene 12 monedas de S/. 2,00 y 5 monedas de S/. 0,50 ¿Cuánto dinero tiene en total?

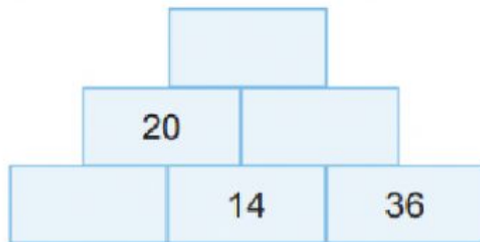
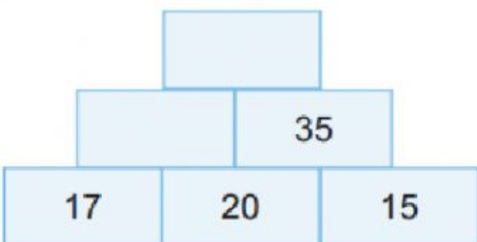
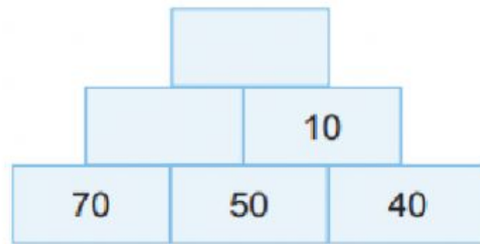
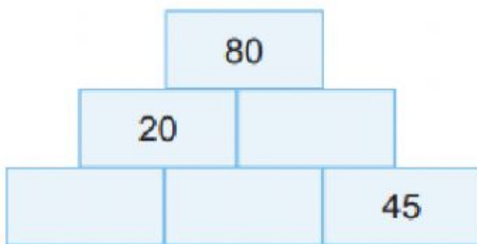
a) 24.50

b) 24.00

c) 20.50

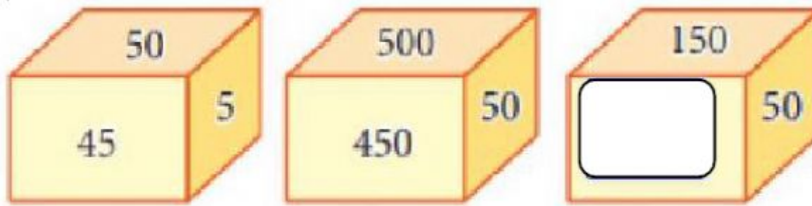
d) 26.50

8. Completa la pirámide numérica.

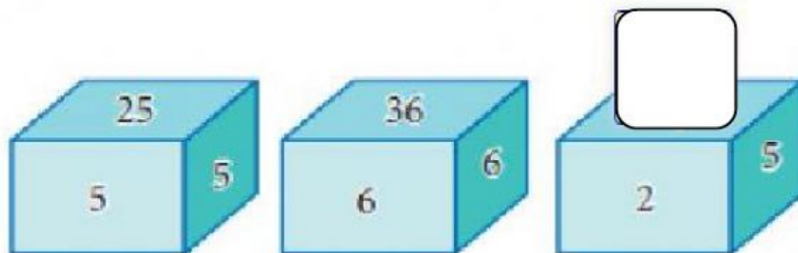


9. Calcula los números que faltan:

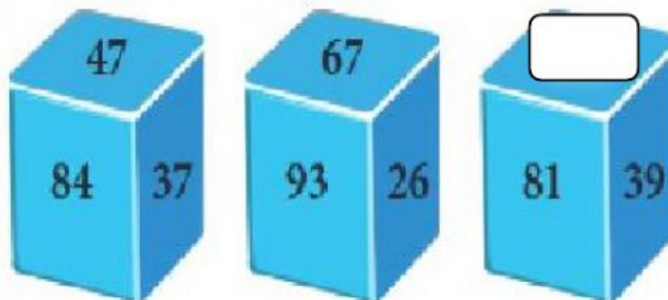
a)



b)



c)



10.-Une las expresiones verbales con la ecuación correspondiente.

El doble de un número aumentado en 4 decenas.

Un número disminuido en siete decenas.

La mitad de un número.

El triple de un número disminuido en 12 es 30

El doble de mi edad es 54.

$$2X + 40$$

$$\frac{x}{2}$$

$$X - 70$$

$$2x = 54$$

$$3x - 12 = 30$$

