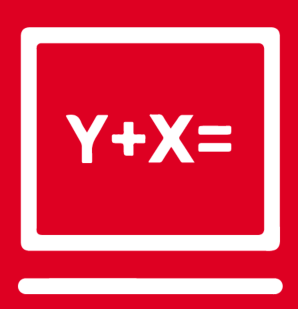
ARITHMETIC





ASESORÍA TOMOS I y II





En un momento determinado, el número de varones y el número de mujeres en una reunión, es como 5 es a 4. Si luego se retiran 10 parejas, la nueva relación es de 4 a 3. Determine la cantidad de varones y la cantidad de mujeres que habían inicialmente.

Resolution como respuesta el producto

Del dato tenemos:

V: Varones ; M: Mujeres

Donde:
$$\frac{V}{M} = \frac{5}{4} \frac{k}{k}$$
 $V = 5K$
 $M = 4K$

Luego se retiran 10 parejas

(Se retiran 10 varones y 10 mujeres)

Por dato:
$$\frac{5k-10}{4k-10} = \frac{4}{3}$$

$$15k - 30 = 16k - 40$$
 $K = 10$

Entonces:
$$V = 50$$
 ; $M = 40$

$$\therefore$$
 V. M = 50 x 40 = 2000

RPTA: **200**



Sabiendo que:

$$\frac{a}{48} = \frac{b}{84} = \frac{c}{132}$$

Además: a . b - c = 1704.

Calcule: a + b + c.

Resolution

Del dato tenemos:

$$\frac{a}{48} = \frac{b}{84} = \frac{c}{132}$$

Simplificando:

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{7} = \frac{c}{11} = k$$
 $b = 7k$

Reemplazando:

a.b-c=
$$1704 \rightarrow (4k)(7k)-11k = 1704$$

$$28k^2 - 11k = 1704$$
 k $(28k - 11) = 1704$

Piden:

$$a + b + c = 22 k = 22 x 8$$

 $\therefore a + b + c = 176$

RPTA

176



La edad promedio de 40 personas es 30 años, ¿Cuántas personas de 40 años deben retirarse, para que el promedio de edades de los restantes sea 24 años?

Resolutio

<u>n</u>

Del dato tenemos:

Nro. de personas =
$$40$$

Edad promedio(M.A) = 30

$$(M.A) = \frac{Suma de edades}{40} = 30$$

* Suma de edades = 1200

Se retiran n

(Cadauna tiene 40 años)

Por Dato:
$$\frac{1200 - 40.n}{40 - n} = 24$$

$$240 = 16.n \Rightarrow n = 15$$

RPTA

15



Si la MA y MG de dos números son enteros Consecutivos. Halle la diferencia de las raíces de los números. (UNMSM 1993)

Resolutio

<u>n</u>

Sean los números : a y b

Del dato tenemos:

$$MA_{(a;b)} = n + 1$$
 \wedge $MG_{(a;b)} = n$

Propiedad: MA > MG

Reemplazando:

$$MA_{(a;b)} = \frac{a+b}{2} = n+1$$
 $MG_{(a;b)} = \sqrt{ab} = n$
Restamos

$$* \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = 1$$

$$\frac{a + b - 2\sqrt{ab}}{2} = 1$$
 \Rightarrow a - 2 \sqrt{a} . \sqrt{b} + b = 2

$$\frac{1}{2}$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = 2$$

$$\therefore (\sqrt{a} - \sqrt{b}) = \sqrt{2}$$



Una magnitud A es DP a B y C e IP a D².¿Qué variación experimenta A , cuando B se duplica

C aumenta en su doble y D se reduce a su mitad?

Resolution

Del dato tenemos:

$$\begin{array}{c|c}
A DP B \\
A DP C \\
\hline
A IP D^2
\end{array} = \mathbf{k}$$

Reemplazando:

$$\frac{A_1 \cdot 2^2}{1 \cdot 1} = \frac{A_2 \cdot 1^2}{2 \cdot 3}$$

Donde: $A_2 = 24.A_1$

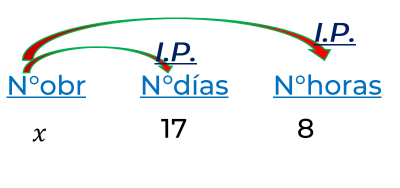
Piden (variación):

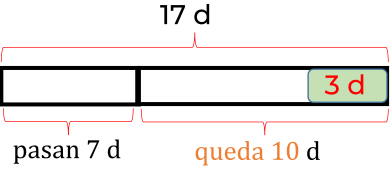
∴ aumenta 23 veces





Un grupo de obreros deben y pueden terminar una obra en 17 días trabajando 8 horas diarias. Después de 7 días de trabajo se determinó que la obra quedase terminada 3 días antes del plazo inicial y para lo cual se contratan 7 obreros más y todos trabajan 10 h/d terminando la obra en el nuevo plazo fijado. El número inicial de obreros es





Trabajamos con lo queda de la obra:

$$x.10.8 = (x + 7).7.10$$

$$8x = 7x + 49 \implies x = 49$$



Dividir S/.35700 en tres partes de modo que la primera sea a la segunda como 4 es a 7 y la primera sea a la tercera como 9 es a 5. La diferencia de las dos menores partes es :

Resolution

Del dato tenemos:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{4 \times 9}{7 \times 9} = \frac{36k}{63k}$$

$$\frac{P_1}{P_3} = \frac{9 \times 4}{5 \times 4} = \frac{36k}{20k}$$

$$P_1 = 36k$$

 $P_2 = 63k$

$$P_3 = 20k$$

Dato:
$$P_1 + P_2 + P_3 = 35700$$

sumando.
$$119k = 35700$$

$$k = 300$$

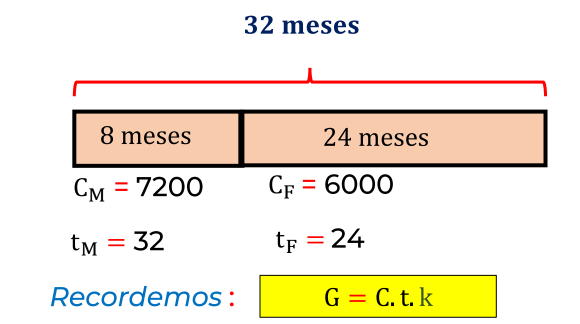
Piden:
$$P_1 - P_3 = 36k - 20k$$

 $P_1 - P_3 = 16(300)$: 4800



Mikeila inicia un negocio con \$7200; 8 meses después se asocia con Edwar quien aporta \$6000 a la sociedad. Si después de 2 años de asociados, se reparten una ganancia de \$4030. ¿Cuánto le corresponde a Mikeila?

Resolution



Reemp. y simplificando:

$$G_{M} = 7200 \times 32.k = 8 \text{ k}$$
 $G_{F} = 6000 \times 24.k = 5 \text{ k}$
 $G_{F} = 6000 \times 24.k = 5 \text{ k}$
 $G_{M} = 8 \text{ k} = 8(310)$
 $G_{M} = 2480$

RPTA

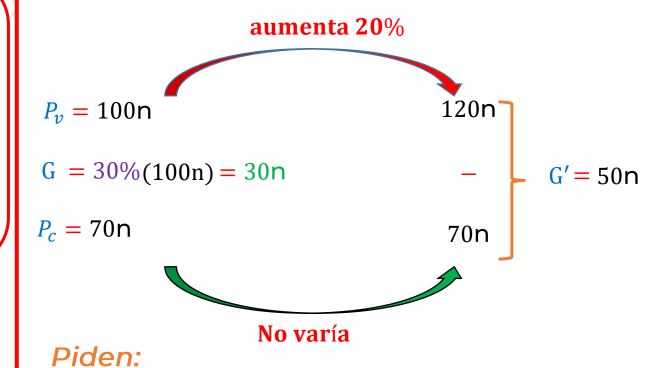
2480



Se vende un producto ganando siempre el 30 % del precio de venta. Si el precio del producto se incrementa en 20 %. ¿Qué porcentaje del costo se ganará?

Resolution

Sea el precio de venta : 100n



$$\frac{N}{100}$$
.70n = 50n

$$.. N = 71,4\%$$



Un mueble ha costado S/.12000.
¿A qué precio se debe fijar para vender, para que haciendo un descuento del 20 % se gane todavía el 30 %?

Resolution

Del dato tenemos:

$$P_{\rm C} = S/.12000$$

Sea: Pf el precio fijado

Se hace una rebaja del 20% al Pf

$$\rightarrow$$
 Pv = 80%Pf Pero: Pv = Pc + Gan.

Reemplazando:

$$80\%Pf = Pc + 30\%Pc$$

$$80\%$$
. Pf = 130% (12000)

Piden:
$$\therefore P_F = 19500$$