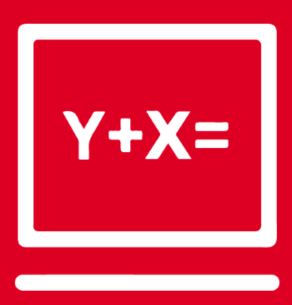
ARITHMETIC

5° GRADE OF SECONDARY

REPAS
Omo 2





O

Con 30 obreros se puede construir 160 autopista de días, metros en trabajando 8 h/d. ¿En cuántos días más de 6 h/d; 20 obreros podrán hacer 240 metros de la misma carretera?





$$\frac{(\#dias).(\#obreros).(\#h/d)}{obra} = k$$

Reemplazando:
$$\frac{(25+x).20.6}{240} = \frac{25.30.5}{160}$$

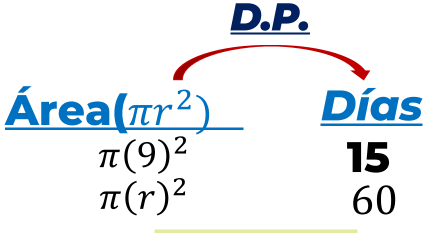
$$\frac{2}{25+x} = 25(3)$$

$$x = 50$$

Se necesitara 50 días más

Un buey atado a una cuerda de 9 metros de longitud tarda 15 días en comer todo el pasto que está a su alcance. Cierto día, su dueño lo amarra a una cuerda más grande y se demora 60 días en comer el pasto que está a su alcance. Halle la longitud de la nueva cuerda.

Resolución:



$$\frac{\text{Área}}{\text{Dias}} = \mathbf{k}$$

Reemplazando
$$\frac{\pi(r)^2}{60} = \frac{\pi(9)^2}{15}$$

$$r^2 = 4(81) \quad \therefore r = 18$$

La nueva longitud de la cuerda es 18m

Si en 180 litros de agua de mar existen 5 libras de sal, ¿cuántos litros de agua pura se debe aumentar a esos 180 litros para que en cada 20 litros de la mezcla exista $\frac{1}{3}$ de libra de sal?





<u>Litros de mezcla</u>

$$180 + x$$

20

$$\frac{1}{3}$$

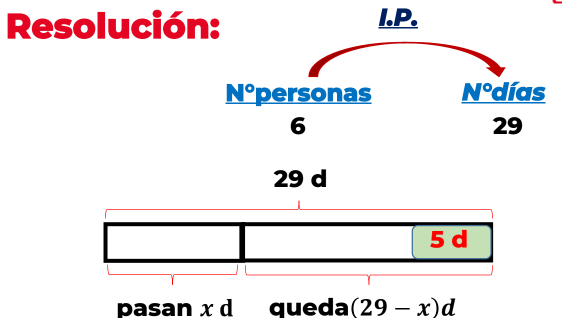
Litros de Mezcla Nº Libras de Sal

$$\frac{180 + x}{5} = \frac{20}{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore x = 120$$

Se debe aumentar 120 L

Una familia de 6 miembros tiene víveres para 29 días; pero como recibió la visita de un tío y su esposa, los víveres se terminaron 5 días antes. ¿Cuántos días duró la visita de los esposos?



Trabajamos con lo que queda de los viveres:

$$6(29 - x) = 8(24 - x)$$

$$87 - 3x = 96 - 4x$$

$$x = 9$$

La visita duro 15 días

Un profesor caritativo quiere repartir S/.1800 entre 3 de sus alumnos, proporcionalmente al número de hermanos que cada uno tiene. Halle cuánto toca a cada uno, si el primero tiene 2 hermanos, el segundo 3 y el tercero 4. Dé la diferencia entre la mayor y la menor parte.

Resolución:

P₁ = 2k
P₂ = 3k
P₃ = 4k
P₃ - P₁ = 4k - 2k
P₃ - P₁ = 2(200)
1800 = 9k

$$k = 200$$

La diferencia es S/.400



Al dividir S/.72000 en tres partes que sean inversamente proporcionales a los números 72, 36 y 48 (en este orden). Determinar la suma de la menor y mayor parte

Resolución:

S/. 72000

Llevando a D.P.

$$P_1 = \frac{1}{6} \times 12 = 2k$$
 $MCM_{(6;3;4)} = 12$
 $P_2 = \frac{1}{3} \times 12 = 4k$

Dato:
$$P_1 + P_2 + P_3 = 72000$$

 $P_3 = \frac{1}{4} \times 12 = 3k$

$$k = 800$$

Piden:

menor + mayor =
$$2k + 4k = 6(8000)$$

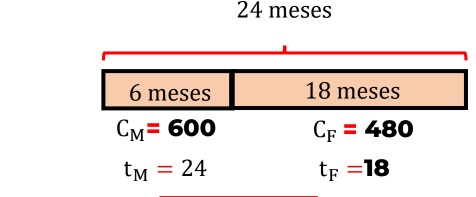
La suma es de S/.48000

◎1

7./

Marina inicia un negocio con \$600; 6 meses después se asocia con Fernando quien aporta \$480 a la sociedad. Si después de 1 año y medio de asociados, se reparten una ganancia de \$1680. ¿Cuánto le corresponde a Marina?





Recordemos:
$$G = C.t.k$$

$$G_{M} = 600 \times 24.k = 5k$$
 $G_{F} = 480 \times 18.k = 3k$
 $8k = 1680$
 $k = 210$

Piden: $G_M = 5k = 5(210)$

La Ganancia de Marina es \$1050

8.[

El costo de un artículo es S/.8400. ¿Qué precio se debe fijar para su venta sabiendo que al hacer un descuento del 30 % aún se gana el 25 % del costo?

Resolución:

De los datos tenemos:

Sea: Pf el precio fijado

Se hace una rebaja del 30% al Pf

Reemplazando: 70%Pf = Pc + 25%.Pc

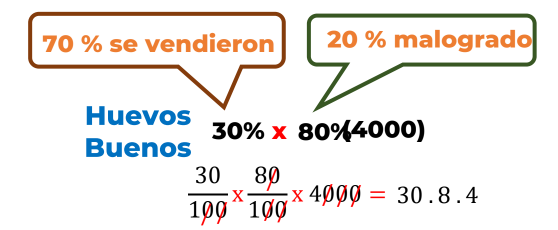
Donde:
$$\frac{70}{100}$$
 . Pf = $\frac{125}{100}$.8400 $\frac{120}{100}$

Precio Fijado S/.15000

Una avícola lleva 4000 huevos al mercado y encuentra que el 20 % estaba malogrado y solo pudo vender el 70 % de los buenos. ¿Cuántos de los huevos buenos quedaron sin vender?

Resolución:

Total = 4000 huevos

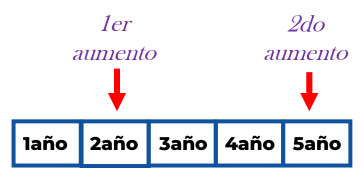


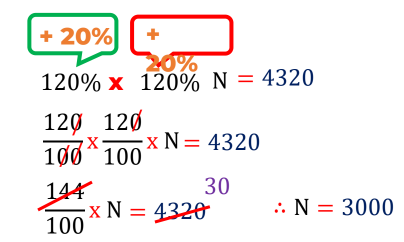
Quedaron sin vender 960 huevos

Cada dos años aumenta el alquiler de una casa en 20 %. Si al comienzo del quinto año debe pagarse S/.4320. ¿Cuál fue el alquiler inicial?

Resolución:

Sea N el alquiler inicial





Alquiler Inicial S/.3000