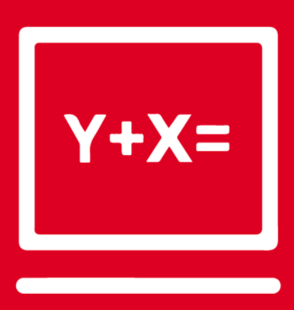
ARITHMETIC Chapter 19





REGLA DE MEZCLA







Un comerciante para vender sus productos rápidamente es frecuente que mezcle calidades distintas y ofrecer una opción intermedia, también al preparar una tonalidad de una pintura o desde el simple hecho de preparar una limonada.

Como vemos las mezclas tienen múltiples usos en nuestra vida diaria.



PRECIO MEDIO

Precio: $P_1; P_2; P_3; ...; P_n$

Cantidad: C_1 ; C_2 ; C_3 ; ...; C_n

$$P_m = \frac{COSTO\ TOTAL}{CANTIDAD\ TOTAL}$$

$$P_m = \frac{P_1.C_1 + P_2.C_2 + \dots + P_n.C_n}{C_1 + C_2 + \dots + C_n}$$

Se cumple

$$\binom{menor}{precio} \le P_m \le \binom{mayor}{precio}$$

En toda mezcla

$$\binom{\text{GANANCIA}}{\text{APARENTE}} = \binom{\text{PÉRDIDA}}{\text{APARENTE}}$$



GRADO MEDIO

Grado:
$$G_1$$
; G_2 ; G_3 ; ...; G_n

Volumen: V_1 ; V_2 ; V_3 ; ...; V_n

$$G_m = \frac{G_1.V_1 + G_2.V_2 + \dots + G_n.V_n}{V_1 + V_2 + \dots + V_n}$$

Consideraciones:

Grado agua:

También:

$$0 \le \binom{Grado\ de}{pureza} \le 1$$

$$\binom{Grado\ de}{pureza} = \frac{Volumen\ de\ OH\ puro}{Volumen\ total}$$
. 100%



1. En un costal se colocan 20 kg de arroz de S/3 el kg y 30 kg de S/2 el kg. ¿Cuánto costará 1 kg de la mezcla?

Los datos:

Cantidad	P. Unitario
20	S/3
§ 8	S/2
kg	

RESOLUCIÓN Se sabe:

$$Pm = \frac{C_1.P_1 + C_2.P_2 + ... + Cn.Pn}{C_1 + C_2 + C_3 + ... + Cn}$$

Reemplazando:

$$Pm = \frac{20(3) + 30(2)}{20 + 30}$$

$$Pm = \frac{60 + 60}{50}$$

Piden: Pm =
$$\frac{120}{50}$$

RPTA:

S/2,4



2. Al mezclar 25 L de alcohol de 12° con 10 L de alcohol de 40° y 15 L de alcohol de 30°, ¿cuál es el grado alcohólico de la mezcla resultante?

Los datos:

Volum	Grado
e <u>2</u> 5 L	s 12°
10 L	40°
15 L	30°

RESOLUCIÓN Se sabe:

Gm =
$$\frac{V_1.G_1+V_2.G_2+...+Vn.Gn}{V_1+V_2+V_3+...+Vn}$$

Reemplazando:

$$Gm = \frac{25(12) + 10(40) + 15(30)}{25 + 10 + 15}$$

$$Gm = \frac{300 + 400 + 450}{50}$$

Piden:
$$Gm = \frac{1150}{50}$$

RPTA:

23°



3. Un comerciante mezcla tres tipos de cocoa, de S/8, S/10 y S/14 el kg en cantidades de 25 kg, 15 kg y 10 kg, respectivamente. ¿A cómo debe vender 1 kg de dicha mezcla para ganar el S/2 por kg?

Cantida	P.
d 25	Units/rigo
₩9kg	S/ 10
10 kg	S/ 14

RESOLUCIÓN Se sabe:

Pm =
$$\frac{C_1.P_1+C_2.P_2+...+Cn.Pn}{C_1+C_2+C_3+...+Cn}$$

Reemplazando:

Pm =
$$\frac{25(8) + 15(10) + 10(14)}{25 + 15 + 10}$$

Pm=
$$\frac{200 + 150 + 140}{50}$$

$$Pm = \frac{490}{50} = 9.8$$

Piden:
$$Pv = 9.8 + 2$$

RPTA:

S/11,8



4. Se mezcla tres ingredientes en la relación de 2, 3 y 5 y cuyos precios por kg son S/ 6, S/ 9 y S/ 7, respectivamente. ¿Cuál debe ser el precio medio?

Los datos:

Cantidad	P.
2 k	Units/6io
3k	S/9
5k	S/7

RESOLUCIÓN Se sabe:

Pm =
$$\frac{C_1.P_1+C_2.P_2+...+Cn.Pn}{C_1+C_2+C_3+...+Cn}$$

Reemplazando:

Pm=
$$\frac{2k(6) + 3k(9) + 5k(7)}{2k + 3k + 5k}$$

$$Pm = \frac{12k + 27k + 35k}{10k}$$

Piden: Pm =
$$\frac{74k}{10k}$$



S/7,4



5. Se tiene 60 litros de alcohol de RESOLUCIÓN 15%; se mezcla con 90 litros de alcohol al 90% y al resultado se le agrega x litros de agua para obtener alcohol de 50%. Halle el valor de x.

Los datos:

Volum	Grados
el@O F	15%
90 L	90%
"x" L	0%

Gm: 50%

Se sabe:

Gm =
$$\frac{V_1.G_1+V_2.G_2+...+Vn.Gn}{V_1+V_2+V_3+...+Vn}$$

Reemplazando:

Gm=
$$\frac{60(15) + 90(90) + x(0)}{60 + 90 + x}$$

$$50 = \frac{900 + 8100 + 0}{150 + x}$$

$$7500 + 50x = 9000$$

$$50x = 1500$$

Piden:

$$x = \frac{1500}{50}$$



6. Un comerciante preocupado por la poca venta que tiene el café de 5 y 4 soles el kilo decide mezclarlos, obteniendo en total 30 kg de café, para luego vender cada kilo a S/4,2 el kg sin ganar ni perder y así recuperar lo invertido. ¿Qué cantidades de café se mezclaron respectivamente?

Cantida	P.
d a kg	Unitario
(30-a)	S/4

C.Total: 38 kg

Pm: S/4,2

RESOLUCIÓN

Se sabe:

$$Pm = \frac{C_1.P_1 + C_2.P_2 + ... + Cn.Pn}{C_1 + C_2 + C_3 + ... + Cn}$$

Reemplazando:

$$Pm = \frac{a(5) + (30-a)(4)}{a + (30-a)}$$

$$4,2 = \frac{5a + 120 - 4a}{30}$$

RPTA: 6kg y 24kg

HELICO | PRACTICE



7 Un farmacéutico quiere aumentar sus ventas de alcohol, para lo cual decide aumentar la cantidad de alcohol de 70° de pureza, realizando para ello la siguiente mezcla: a los 6 litros de alcohol de 60° que tiene le adicionará 15 litros de agua, como dicha mezcla no alcanza los 70° de pureza está pensando adicionar a la mezcla cierta cantidad de alcohol puro y así obtener alcohol de 70°. ¿Cuántos litros de alcohol puro necesitará

aumentar para cumplir su objetivo?

Volum	Grados
ele r	60°
15 L	O°
"n" L	100°

Gm:70°

RESOLUCIÓN

Se sabe:

Gm =
$$\frac{V_1.G_1+V_2.G_2+...+Vn.Gn}{V_1+V_2+V_3+...+Vn}$$

Reemplazando:

$$Gm = \frac{6(60) + 15(0) + n(100)}{6 + 15 + n}$$

$$70 = \frac{360 + 0 + 100n}{21 + n}$$

$$1470 + 70n = 360 + 100n$$

$$1110 = 30n$$

Piden: $n = \frac{1110}{30}$

RPTA:

37