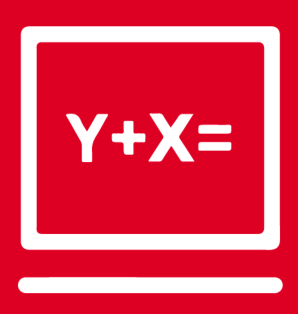
ARITHMETIC





Retroalimentación Tomo III





Determine la tasa bimestral a la que se debe colocar un capital de S/.9400, para que en 10 meses produzca un interés de S/.2350.

Resolution

Del dato tenemos:

$$C = S/.9400$$
 $I = S/.2350$ $t = 10$ meses

x6
Piden r% bimestral 6.r% anual

Sabemos que:

$$| = \frac{C \cdot r \cdot t}{1200}$$

Reemplazando y simplificando:

Piden: ∴ r % = 5 %

Rpta 5% bimestral



Determine el monto que produce un capital de S/.4000 al ser impuesto al 30% anual, capitalizable cuatrimestralmente durante un año.

Resolution

Del dato tenemos:

Capitalización Cuatrimestral

C = S/.4000 Dar: M
t = 12 meses
$$n(\#per.) = \frac{12}{4} = 3$$

Sabemos:
$$M = C(1 + r\%)^n$$

Reemplazando y simplificando:

M = 4000.
$$(1+10\%)^3$$

M = 4000. $(\frac{110}{100})^3$
M = 4000. $\frac{4}{1000}$
Rpta S/5324



Se mezclan 31 litros de pisco de S/ 18 el litro con 19 litros de pisco de S/ 30 el litro. ¿A cómo se debe vender el litro de la mezcla para ganar S/ 6,40 por litro vendido?

Resolution

Del dato tenemos:

Reemplazando:

$$P_{\rm m} = \frac{31.18 + 19.30}{50} = \frac{558 + 570}{50} = \frac{1128}{50}$$

Dato: Gan. = 6,40 Dar Pv

Pero: Pv = Pc + Gan.

Donde: Pm = Pc

Entonces: PV = PC + 6,40

$$PV = 22,56 + 6,40$$

Piden: ∴ P_v = 28,96

Rpta S/28,96



¿Cuál debe ser la pureza de alcohol que deberá añadirse a 26 litros de alcohol de 40° y 38 litros de alcohol puro, para obtener 100 litros de alcohol de 70°?

Resolution

grados:
$$40^{\circ}$$
 100° n° $70^{\circ} = g_{m}$

Reemplazando:

$$70 = \frac{26.40 + 38.100 + 36.n}{100}$$

Donde:

$$7000 = 1040 + 3800 + 36.n$$

$$7000 = 4840 + 36n$$

Rpta 60°



Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

$$a. (7 \times 4 = 24) \rightarrow (5! = 120)$$

b.
$$(\sqrt{225} - \sqrt{144} = 3) \vee (7 + 18 \times 4 = 100)$$

c.
$$[MCM(20; 25) = 100] \leftrightarrow (4!+3! = 7!)$$

d.
$$(4+2^8 = 17) \wedge (30^0 + 71^0 = 101)$$
 ()

Resolution

a.
$$(7 \times 4 = 24) \rightarrow (5! = 120)$$



b.
$$(\sqrt{225} - \sqrt{144} = 3) \vee (7 + 18 \times 4 = 100)$$



c. $[MCM(20; 25) = 100] \leftrightarrow (4!+3! = 7!)$



d.
$$(4+2^8 = 17) \wedge (30^0 + 71^0 = 101)$$



Rpta V;V;F;F



Si la proposición compuesta $(p \land \sim q) \rightarrow (\sim r \lor t)$ es falsa. Halle el valor de verdad en:

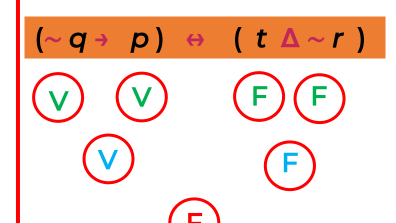
$$(\sim q \rightarrow p) \leftrightarrow (t \Delta \sim r)$$

Resolution

Primero analizamos la condición :

Donde: $p \equiv V$ $q \equiv F$ $r \equiv V$ $t \equiv F$

Nos Piden: el valor de verdad de:



Rpta FALSO



Cuando un capital se presta durante 7 años el monto que se obtendría sería S/.28000.Pero si se prestara por 10 años sería S/.37000. Halle el valor de la tasa de interés.

Del dato tenemos:

$$t_1 = 7$$
 años $t_2 = 10$ años

Sea I el interés de cada año

Pero: M = C + I

Reemplazando:

en
$$M_1$$
 \swarrow + 7. $I = 28000$
en M_2 \swarrow + 10. $I = 37000$

Restando: $3 \cdot | = 9000 \rightarrow 1 = 3000$

en
$$M_1$$
 \rightarrow C + 21000 = 28000 \rightarrow C = 7000

3000 = 70.r

Reemplazando y simplificando:

$$I = \frac{C \cdot r \cdot t}{100}$$
 3000 = $\frac{7000 \cdot r.1}{100}$

Piden:

Rpta

42,86%



adulterador de alcohol para aprovechar las ventas por el corona virus corrompe el litro de una mezcla formado por 30 % de agua y 70 % de alcohol pesa 980 g. Sabiendo que el litro de agua pesa 1 kg, determine el peso de 1 litro de mezcla de 35 % de alcohol y 65 % de agua que esta persona puede lograr.

Resolution

Dato: 1 L agua = 1000 g Primer caso 30% de agua = 300 g 70% de alcohol = n g 980 g n = 680 gSegundo caso 65% de agua = 650 g 35% de alcohol = mgXg Donde: 680 m = 340 g**Rpta**

Piden: $\chi = 650 + 340$

X = 990 g

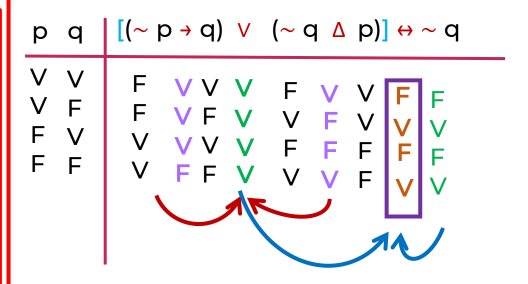
990 g



Rosita, estudiante del colegio Saco Oliveros, decide ir a la playa con la condición de que obtenga por lo menos 2 verdaderos en la matriz principal del desarrollo de la proposición compuesta: $[(\sim p \rightarrow q) \lor (\sim q \Delta p)] \leftrightarrow \sim q$ Indique si Rosita llego a ir a la playa.

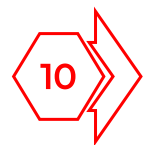
Resolution

Desarrollando la tabla de verdad:



Piden: ∴ Hay 2 V y 2 F

Rpta Si va a la playa



¿A qué tasa anual debe imponer Ulises un capital de S/.24000 para que en un tiempo de 6 pueda años se comprar un terreno Lurín de en S/.36000 que sube de precio cada año su 10 % sin acumularse?

Resolution

Del dato tenemos:

$$C = 24000$$
 $t = 6$ años Dar r%

Precio del artefacto = 36000

aumenta 10% cada año sin acumular

Pero:
$$M = C + I$$
 Monto (M)

Reemplazando y simplificando:

$$36000 + 36000.10\%.6 = 24000 + \frac{24000.r.6}{100}$$

$$36000 + 21600 = 24000 + 1440.r$$

Donde:

$$r\% = 23,3\%$$

Rpta 23,3%