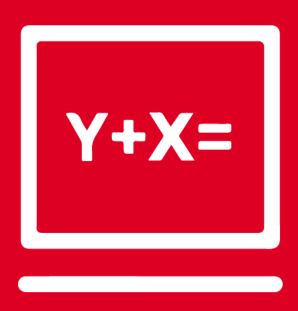
# **ARITHMETIC**





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

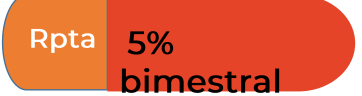
Sabemos que:

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

Reemplazando y simplificando:

$$2350 = \frac{9400.(6r).10}{1200}$$

*Piden:* ∴ r % = 5 %





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

Resolutante un año.

Del dato tenemos:

# **Capitalización Cuatrimestral**

$$C = S/.4000$$

Dar: M

t = 12 meses 
$$n(\#per.) = \frac{12}{4} = 3$$



r% = 10% cuatrimestral

$$M = C$$

Reemplazando y simplificando:

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

$$M = 4000.(\frac{110}{100})^3$$

$$M = 4000. \frac{1331}{1004}$$

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

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** 

cantidad: 26 L 38 L 36 L 100 L

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

# Reemplazando:

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

# Donde:

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

$$7000 = 4840 + 36n$$

Piden: 
$$\cdot$$
 n = 60°





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

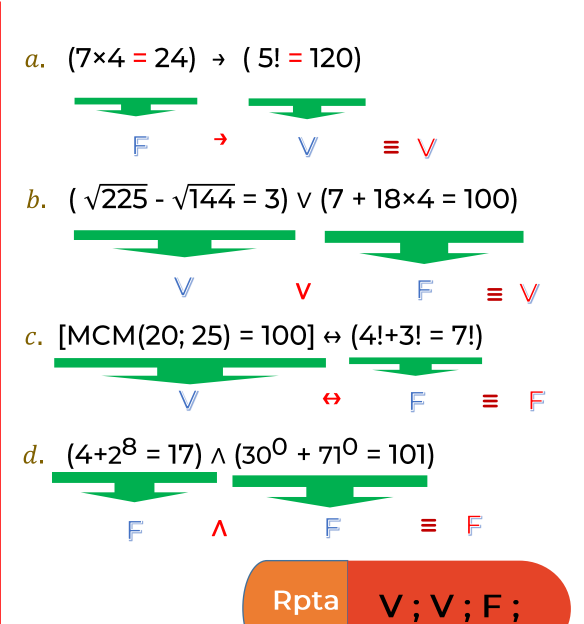
a. 
$$(7 \times 4 = 24) \rightarrow (5! = 120)$$

**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





Si la proposición compuesta  $(p \land \sim q) \rightarrow (\sim r \lor t)$  es falsa.  $(\sim q \rightarrow p) \leftrightarrow (t \Delta \sim r)$ 

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:

















**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:  $3.1 = 9000 \rightarrow 1 = 3000$ 

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

# Reemplazando y simplificando:

$$\begin{array}{c|c}
I = & & & & & & & \\
C \cdot r \cdot t & & & & & \\
\hline
-100 & & & & & \\
\hline
3000 = 70.r & & & \\
\end{array}$$

Rpta 42,86 %



Un adulterador 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

Segundo caso 65% de agua = 650 g 35% de alcohol = m g

Donde: 
$$\frac{680}{70\%} = \frac{m}{35\%} \implies m = 340 g$$

$$X = 990 g$$

Rpta 990 g



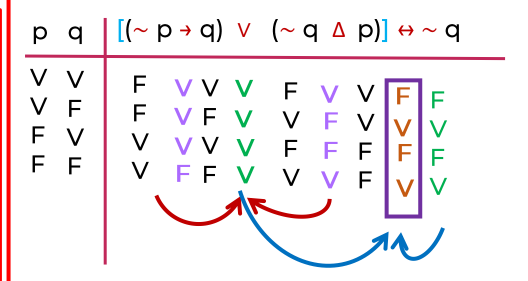
del Rosita, estudiante colegio Saco Oliveros, decide ir a la playa con la condición de que obtenga por menos 2 verdaderos en matriz principal del desarrollo de la proposición compuesta:  $[(\sim p \rightarrow q) \lor (\sim q \Delta p)] \leftrightarrow \sim q$ 

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 años se pueda comprar un terreno en Lurín de S/.36000 que sube de precio cada año en 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%