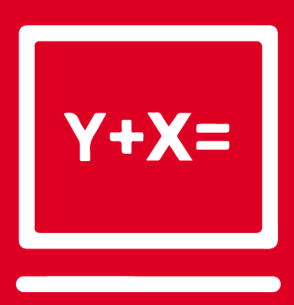
ARITHMETIC





REPASO BIMESTRAL





To be termine la tasa trimestral a la que se debe colocar un capital de S/.8450, para que en 60 meses produzca un interés de S/.42250.

Del dato tenemos:

I = S/.8450

C = S/.42250

t = 60 = 5 años

meses Piden r% trimestral x4

4.r% anual

RESOLUCIÓN

Sabemos:

$$| = \frac{\text{C.r.t}}{100}$$

Reemplazando y simplificando:

8450 = <u>42250.(4r).5</u>

NOS PIDEN

1% trimestral



2. Determine el interés que produce un capital de S/.8000 al ser impuesto al 80 % anual capitalizable trimestralmente durante 9 meses.

Del dato tenemos:

capitalización trimestral

C = S/.8000 Dar: I
t = 9 meses
$$\Rightarrow$$
 n(#per.) = $\frac{9}{3}$ = 3
r% = 80% anual
 $\div 4$
 \Rightarrow r% = 20% trimestral

RESOLUCIÓN

Sabemos:

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

Reemplazando y simplificando:

$$M = 8000.(1 + 20\%)^3$$

$$M = 8000.(\frac{120}{100})^3$$

$$M = 8000.\frac{1728}{1000} \qquad M = 13824$$

NOS PIDEN (

S/ 5824



Se mezclan 33 litros de pisco de S/.21 el litro con 17 litros de pisco de S/.30 el litro. ¿A cómo se debe vender el litro de la mezcla para ganar S/.8,60 por litro vendido?

Del dato tenemos:

Cantida 33 L 17 L 50 L **P**recios: S/.21 S/.30 S/.Pm

Reemplazando:

$$P_{m} = \frac{33.21 + 17.30}{50}$$

$$P_{m} = \frac{693 + 510}{50} \implies P_{m} = \frac{1203}{50}$$

RESOLUCIÓN

Dato: Gan. = 8,60 Dar Pv
$$Pv = Pc + Gan.$$

$$P_m = P_c$$
Donde: $Pv = Pc + 8.60$

Donde:
$$Pv = Pc + 8,60$$

$$Pv = \frac{1203}{50} + 8,60$$

$$Pv = 24,06 + 8,60$$

$$Pv = 32,66$$

NOS PIDEN S/ 32,66



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

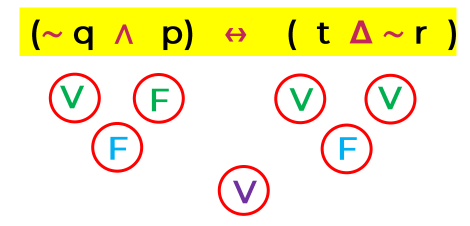
$$(\sim q \land p) \leftrightarrow (t \Delta \sim r)$$

Primero analizamos la condición

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

RESOLUCIÓN

Luego de conocer los valores de verdad de cada variable, se evalúa la fórmula planteada



NOS PIDEN

El valor de verdad de la fórmula planteada es

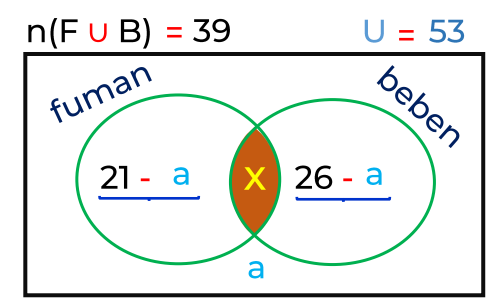
verdadero



presentes 53 personas y en un momento dado se observó que 26 no fuman, 21 no beben y 39 fuman o beben. ¿Cuántos fuman y beben a la vez?

RESOLUCIÓN

Del dato tenemos:



Ni beben ni fuman: $a = 53 - 39 \implies a = 14$

Pero:
$$(21-a) + X + (26-a) + a = 53$$

 $47-a + X = 53 \implies 33 + X = 53$
 $\therefore X = 20$

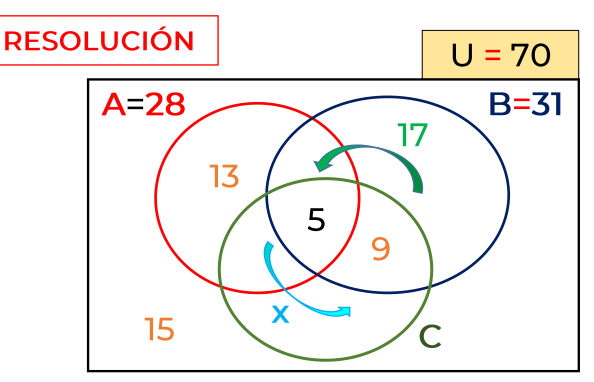
NOS PIDEN



6. Halle n(C–B) si A, B y C están incluídos en el universo U.

$$n(U) = 70$$

 $n(A) = 28$
 $n(B) = 31$
 $n(B - C) = 17$
 $n(A \cap B \cap C) = 5$
 $n(A' \cap B' \cap C') = 15$
 $n(A \cap B' \cap C') = 13$



Sumando tenemos:

$$15 + 13 + 17 + 5 + 9 + x = 70$$

$$59 + x = 70$$

$$x = 11$$

NOS PIDEN



sumar a un número de cifras el que resulta de invertir el orden de sus cifras se obtuvo 1191, pero si en vez de haberse sumado se hubiera restado, el resultado hubiese terminado en 5. Halle el mayor de los números.

RESOLUCIÓN

Del dato tenemos:

$$\overline{abc}$$
 + \overline{cba} = 1191 + \overline{abc} - \overline{cba} = 495

NOS PIDEN

El mayor de los números



8. Si: $\overline{1}$ n1 + $\overline{2}$ n2 + $\overline{3}$ n3 +...+ $\overline{9}$ n9 = \overline{a} b6c,

Calcule: a + b + c + n.

RESOLUCIÓN

Del dato tenemos:

* 1° orden:
$$1 + 2 + 3 + ... + 9 = 45 \implies ic = 5$$

* 2° orden:
$$n + n + ... + n + 4 = ...6$$
 \Rightarrow 9. $n + 4 = ...6$
9 sumandos 76 9. $n = ...2$

* 3° orden:
$$1 + 2 + ... + 9 + 7 = \overline{ab} \implies \overline{ab} = 52$$



Propiedad:

a < c < a + 2

Si: $\overline{ab}_{(c)} = \overline{bc}_{(a+1)} \wedge a + b + c = 24$, Halle el valor de abc.

RESOLUCIÓN

Dato:
$$\overline{ab}_{(c)} = \overline{bc}_{(a+1)}$$

forma polinómica

Descomponiendo en a.c + b =
$$b.(a+2) + c$$

$$a.c - c = b.(a+2) - b$$

c.
$$(a-1) = b. (a+1)$$

$$(a-1).(a-1) = b.(a-1)$$

Dato:
$$a + b + c = 24$$

 $a + a-1 + a+1 = 24$

NOS PIDEN
$$a \times b \times c$$

$$\therefore 8 \times 7 \times 9 = \boxed{504}$$



10. Se tiene un número de cuatro cifras que sumadas estas dan 24, entonces la suma de cifras de su C.A es

RESOLUCIÓN

Sea el numeral: abcd

Del dato tenemos:

$$a + b + c + d = 24$$

99910

C.A(abcd) = (9-a)(9-b)(9-c)(10-d)

La suma de cifras de su C.A \implies (9 - a) + (9 - b) + (9 - c) + (10 - d)

Donde: 37 - (a + b + c + d)

Reemplazando 37 - 24 = 13

NOS PIDEN