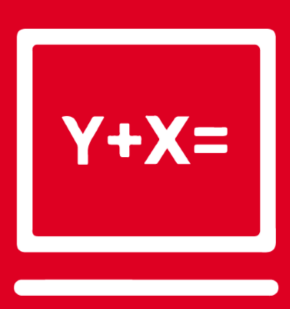
ARITHMETIC

5°
Retroalimentación tomo V





1. Se desea conocer las edades de los docentes de aritmética Carlos y Ulises, que laboran en el colegio Saco Oliveros. Sabiendo que el producto de sus edades es 2009, pero si a la edad del mayor se le aumenta 18 unidades el nuevo producto sería 2747. Determine dichas edades.

Resolución:

Sea:Carlos: M años > Ulises: m años

Sabemos: $M \times m = P$

Reemplazando los datos:

$$M.m = 2009...(I)$$
 $y = 2747$
 $de...(I) M.m + 18.m = 2009 + 738$
 $\rightarrow 18.m = 738$

Donde: m = 41en...(I) M. 41 = 2009 M = 49

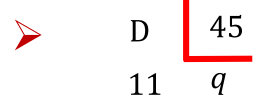
Piden: las edades ∴ 41 y 49

Rpta: 41 y 49 años

2. En una división inexacta, el divisor es 45 y el residuo 11. ¿Cuántas unidades se le deben añadir como máximo al dividendo, para que el cociente aumente en 6 unidades?

Resolution:

Del dato tenemos:



$$ightharpoonup D = dq + r$$

sea "x" máximo a aumentar al dividendo



Reemplazando:

$$D + x = 45. (q + 6) + 44$$

$$D + x = 45.q + 270 + 44$$

Donde:

$$D + x = 45.q + 11 + 303$$

Piden:

$$x = 303$$

RPTA:

303

La siguiente P.A. $\overline{a3}$; $\overline{a6}$; $\overline{a9}$;; \overline{xaa} tiene $\overline{pr5}$ términos, donde r es la razón Halle el máximo valor de: a + p + r + x.

recordemos:

$$n = \frac{t_n - t_0}{r}$$

Resolución

Del dato tenemos:

P.A:
$$\overline{a3}$$
; $\overline{a6}$; $\overline{a9}$;; \overline{xaa}
+ 3 + 3

reemplazando:

$$\overline{pr5} = \frac{\overline{xaa} - \overline{a0}}{3}$$

$$3. \overline{pr5} = \overline{x0a}$$

reemp:
$$\frac{\frac{1}{p} \frac{1}{35}}{3} \times \frac{1}{a} = 5$$

Donde:
$$p_{m\acute{a}x} = 2$$
 $x_{m\acute{a}x} = 7$

Piden:
$$\therefore$$
 a + p + r + x = 17

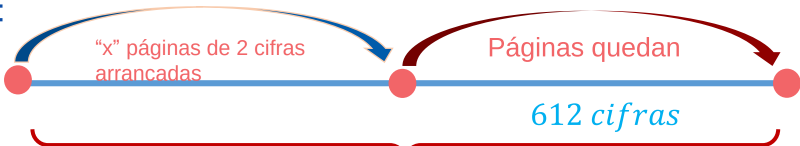
Rpta: 17

4. De un libro de 293 páginas se arrancaron cierto número de hojas del principio notándose que en las páginas que quedan, se emplearon 612 tipos de imprenta. ¿Cuántas hojas se arrancaron?

293 páginas

Resolución





Donde:

$$(293+1)_{.3}-111 = \{(x+1)_{.2}-11\} + 612$$

 $771 = 2.x + 603 \implies 2.x = 168$
 $x = 84 \text{ páginas}$

Piden:

$$n^{\circ} hojas = \frac{84}{2}$$
Rpta 42 hojas

5. ¿Cuántos múltiplos de 8 terminados en 6 existen entre 139 y 2734?

Resolución:

Del dato tenemos:

139
$$<$$
 8. $k <$ 2734

$$17,...$$
 < k < $341,...$

Pero: 8.k = ...6

$$k = ...2; ...7$$

Donde:

$$k = 22; 27; 32; 37; \dots; 337$$

N° valores
$$(k) = \frac{337 - 17}{5} = \frac{320}{5}$$

Piden:

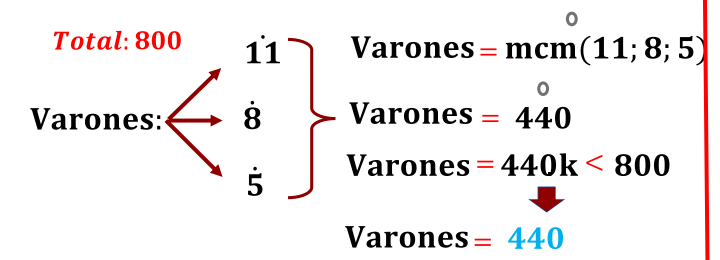
$$N^{\circ}$$
 valores $(k) = 64$

Rpta : 64 múltiplos

6. En un congreso organizado por la PUCP participaron 800 profesionales. De los asistentes varones se observó que 3/11 eran abogados, los 4/8 eran médicos y los 2/5 eran economistas. ¿Cuántas damas asistieron al congreso?

Resolución:

Del dato tenemos:



Pero:

Varones+ Mujeres = 800 440 + Mujeres = 800 ∴ Mujeres = 360



Calcule la suma de cifras de un número entero que al ser dividido entre 152 deja como resto por defecto el doble del cociente por exceso y como resto por exceso el cuádruplo del cociente por defecto.

Resolución:

Del dato tenemos:

Pero:
$$r_d + r_e = d$$

$$\Rightarrow$$
 2(q + 1) + 4.q = 152
6.q = 150 | q = 25

$$r_d = 2. (25 + 1)$$
 $r_d = 52$

Piden: Suma de cifras de D

$$D = (152).25 + 52 D = 3852$$

∴ Suma de cifras de

18

Rpta: 18

8. ¿Un libro tiene 4000 páginas, determine cuántas cifras se han utilizado en numerar sus páginas impares?

Resolución

recordemos: $n = \frac{\iota_n - \iota_0}{\iota_n}$ Del dato tenemos: páginas impares #s tres cifras #s cuatro cifras #s una cifra #s dos cifras 1; 3; 5; ...; 9; 11; 13; ...; 99; 101; 103; ...; 999; 1001; 1003; ...; 3999 5 N° $\frac{99-9}{2} = 45 \text{ N}^{\circ}$ $\frac{999-99}{2} = 450 \text{ N}^{\circ}$ $\frac{3999-999}{2} = 1500 \text{ N}^{\circ}$ Donde: N° cifras = 5(1) + 45(2) + 450(3) + 1500(4) N° cifras = 5 + 90 + 1350 + 6000 Rpta 7445 cifras Piden: N° cifras = 7445

9. Del 1 al 2795, ¿Cuántos números son divisibles por 9 pero no por 6?

Resolution:

Del dato tenemos:

* Para 9

$$\overset{\text{o}}{9} \leq 2795$$

$$9. k \le 2795$$

$$MCM(9; 6) = 18$$

$$\overset{\text{o}}{18} \leq 2795$$

$$18. k \le 2795$$

$$k \le 155,27...$$

Piden: múltiplos de 9 pero no de 6

$$310 - 155 = 155$$



10. Si: $\overline{ab}^{a} = 9 + 4$; $\overline{ab}^{b} = 9 + 6$ Halle el residuo que se obtiene al dividir abab entre 9.

Resolución:

$$\overline{ab}^{\overline{ab}} = (\overline{ab})^{10a+b} = (\overline{ab})^{10a} \cdot (\overline{ab})^{b}$$

Del dato tenemos:

Del dato tenemos.
$$\overline{ab}^a = 9 + 4$$

$$\overline{ab}^b = 9 + 6$$
Reemp.
$$\overline{ab}^{ab} = 9 + 4$$

Donde:

$$\overline{ab}^{\overline{ab}} = \overset{\circ}{9} + 6$$

Piden:

 \cdot residuo = 6

Rpta