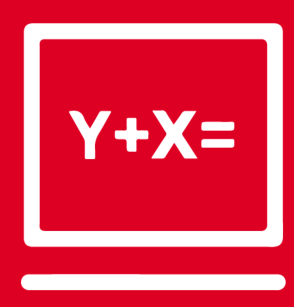
ARITHMETIC





REPASO BIMESTRAL





Dado el conjunto $A = \{3x-5\}$ $/x \in \mathbb{Z}^+, 19 < 2x^2+1 < 99\},$ calcule la suma de los elementos del conjunto A.

RESOLUCIÓN

Por condición

$$19 < 2x^2 + 1 < 99$$

$$18 < 2x^2 < 98$$

$$9 < x^2 < 49$$

X	4	5	6	
3X-5	7	10	13	

$$A = \{7; 10; 13\},\$$

NOS PIDEN La suma de elementos de A



2. Se cumple: $\overline{3n4}_{(7)} = 521_{(n)}$. Exprese n³ + 1 a base 9

RESOLUCIÓN

RECORDEMOS

abcd_(n)

Las cifras de un numeral son menores a la base

NOS PIDEN

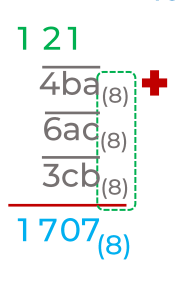
261₍₉₎



3.
$$\frac{\text{Si a} + \text{b} + \text{c} = 15,\text{calcule:}}{4\text{ba}_{(8)} + 6\text{ac}_{(8)} + 3\text{cb}_{(8)}}$$

RESOLUCIÓN

Ordenamos verticalmente los sumandos:



*
$$a + b + c = 15$$
 a base 8 7 1 8 $2 + b + c + 1 = 15 + 1 = 15 + 1 = 16 | 8$

*a + b + c + 1 = 15 + 1
a + b + c + 1 =
$$20_{(8)}$$
 a base 8 0 2

NOS PIDEN

En base 8

1717₍₈₎



RESOLUCIÓN

Se tiene:
$$\overline{abc} + \overline{cba} = \overline{xy3}$$

$$y = 10 - 1 = 9$$

$$x + 3 = 10 - 1 = 9$$

$$x = 6$$

Tenemos:
$$abc + cba = 693$$

 $abc - cba = 1049$ + $2abc = 1742$
 $abc = 871$
NOS PIDEN $(a+b+c)(x+y)$
 $(8+7+1)(6+9) = 240$



5. Si al multiplicar un número por 475 se obtiene como suma de productos parciales 6736, calcule la suma de cifras de dicho número.

RESOLUCIÓN

Sea el número "N"

Suma de productos parciales:

$$5N + 7N + 4N = 6736$$

$$16N = 6736$$

$$N = 421$$

NOS PIDEN

Suma de cifras:



6. La suma de dos números es 164, si el número mayor se divide entre el menor se obtiene 9 de cociente y un residuo máximo. Calcule la diferencia de los números.

RESOLUCIÓN

Sea los números "A y B"

A B
$$A = 9.B + B - 1$$

 $R_{(max)} = B - 1$ 9 $A = 10B - 1$

Del dato tenemos: A + B = 164

$$10B - 1 + B = 164$$

 $11B = 165 \longrightarrow B = 15$
A = 10.(15) - 1 \longrightarrow A = 149

NOS PIDEN A - B =
$$149 - 15 = 134$$



7. Expresar el siguiente numeral a(a+1)(4a)₍₈₎ a base 9 y de como respuesta la suma de sus cifras.

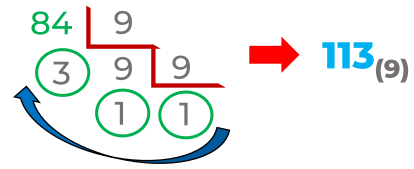
EN UN NUMERAL LA BASE ES MAYOR QUE SUS CIFRAS

$$a = 1$$

RESOLUCIÓN

$$1(1+1)(4.1)_{(8)} = 124_{(8)}$$

 $124_{(8)}$ a base 10
 $124_{(8)} = 1.8^2 + 2.8 + 4 = 84$



NOS PIDEN La suma de cifras:



8. Calcule a x b x c, si :CA(($\overline{a+5}$)3c) = $\overline{2(2b)(c+8)}$

RESOLUCIÓN

$$\frac{9}{\text{CA((a+5)3c)}} = \frac{9}{2(2b)(c+8)}$$

$$* a + 5 + 2 = 9$$
 $* 3 + 2b = 9$ $* c + c + 8 = 10$

$$\boxed{a = 2}$$

$$\boxed{b = 3}$$

$$\boxed{c = 1}$$

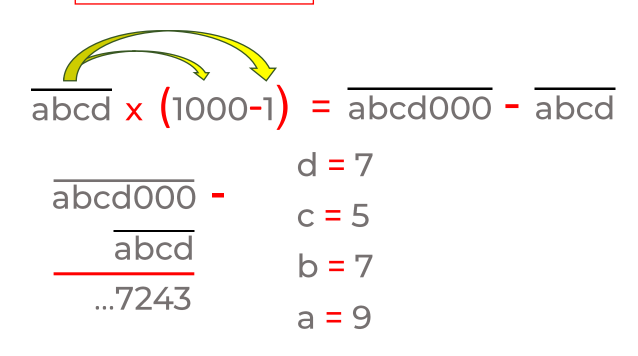
NOS PIDEN

$$2 \times 3 \times 1 = 6$$



9. Si
$$abcd \times 999 = ...7243$$
, calcule a + b + c + d

RESOLUCIÓN



NOS PIDEN

$$a + b + c + d =$$
 28



10. En una división inexacta, el residuo es máximo, el cociente es ocho y el dividendo es 287, calcule el divisor.

RESOLUCIÓN

$$287 \frac{d}{R_{(max)}} = d-1 8$$

Reemplazando

$$287 = 8d + d-1$$

 $288 = 9d$
 $32 = d$

NOS PIDEN

El divisor es:

32

RECORDEMOS

$$D = d.q + R$$