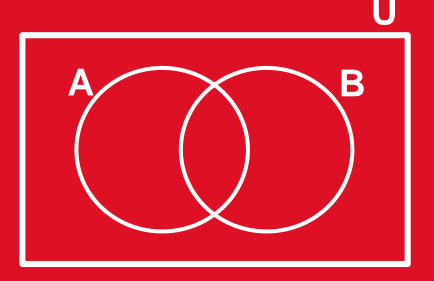
# ARITHMETIC

Tomo II





RETROALIMENTACIÓN



1. La suma de los tres términos de una sustracción es 1440. Si el sustraendo es el quíntuple de la diferencia, calcule el valor del sustraendo.

# Resolución

## Se tiene que :

$$M+S+D = 1440$$
  $S = 5D$ 

$$2M = S + D + M$$

$$2M = 1440$$

$$M = 720$$

$$M = S + D$$

$$720 = 5D + D$$

$$720 = 6D$$

$$120 = D$$

$$\therefore S = 5(120) = 600$$

2. Si 
$$\overline{abc}_{(9)} - \overline{2np}_{(9)} = \overline{cba}_{(9)}$$
. Calcule p.n

# Resolución

Se tiene que : 
$$\overline{abc}_{(9)} - \overline{2np}_{(9)} = \overline{cba}_{(9)}$$

Sabemos: 
$$n = 9-1 = 8$$
  
 $2 + p = 9-1 = 8$   
 $p = 8 - 2 = 6$ 

3. Calcule (a+b)c, si :CA(
$$\overline{(a+1)3c}$$
)= $\overline{ab(c+4)}$ 

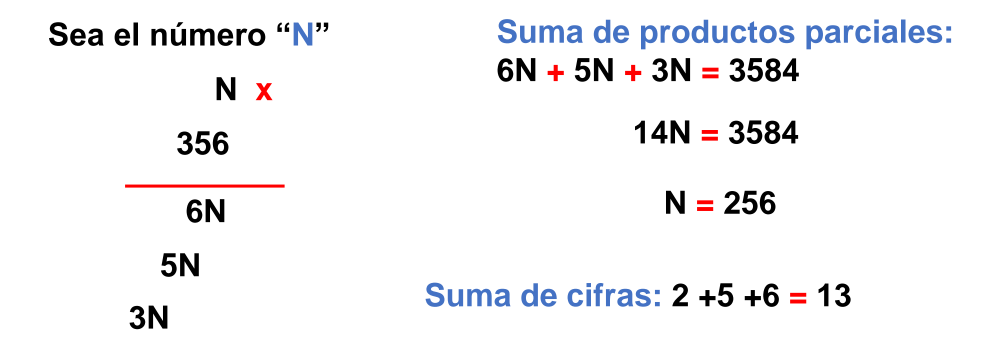
# Resolución

CA(
$$\frac{9}{(a+1)3c}$$
) =  $ab(c+4)$ 

$$a + a + 1 = 9$$
  $3+b = 9$   $c + c + 4 = 10$   
 $2a = 8$   $b = 6$   $c = 3$ 

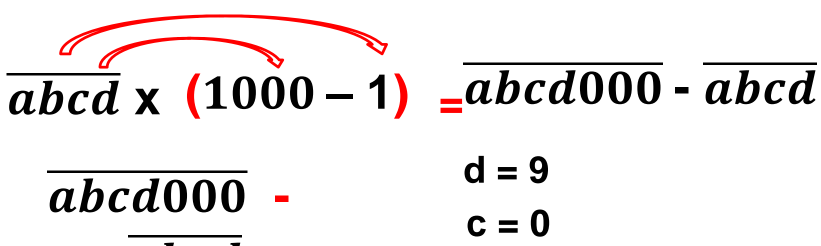
Piden calcular 
$$(4 + 6)3 = 30$$

4. Si al multiplicar un número por 356 se obtiene como suma de productos parciales 3584, calcule la suma de cifras de dicho número Resolución



```
Si \overline{abc} x a = 5523
        \overline{abc} x b = 6312
        abc \times c = 7101
  Calcule la suma de las cifras de (\overline{abc})^2
Resolución
        \overline{abc} x
                                        suma de cifras
                                    6 + 2 + 2 + 5 + 2 + 1 = 18
        abc
       7101
     6312
    5523
   622521
```

6. Si  $\overline{abcd}$  x 999 = ...2491, calcule a+b+c+d Resolución



$$c = 0$$

$$abcd$$

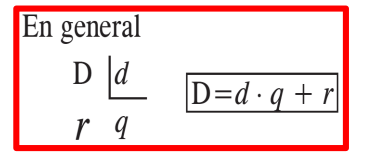
$$b = 5$$

$$a = 6$$

$$a+b+c+d = 20$$

7. En una división inexacta, el divisor es el triple del cociente y el residuo es mínimo. Calcule el divisor si el dividendo es 1876.

Resolución



$$1876 = 3q.q + 1$$
  $\longrightarrow$   $1875 = 3q^2$ 

$$625 = q^2$$

Divisor = 
$$3(25) = 75$$
 q = 25

8. ¿Cuántos números cumplen que al ser divididos entre 198, da un residuo que es el triple del cociente? Resolución

Sean los números de la forma "N"

Residuo = 
$$3q$$

198

 $r < d$ 

N toma 65 valores

9. En una división inexacta, el residuo es máximo, el cociente es el doble del residuo y el divisor es 15. Calcule la suma del dividendo y del residuo por exceso.

## Resolución

$$re+rd = d$$

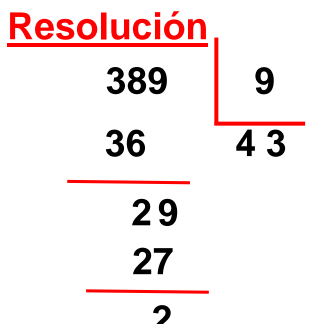
$$D = 15 \times 28 + 14$$

$$D = 420 + 14$$

$$D = 434$$

$$D + re = 434 + 1 = 435$$

10. Juan reparte 389 soles entre sus 9 sobrinos, ¿cuántos soles debe agregar para que cada uno reciba una mayor cantidad inicial y que en el reparto se utilice el total de dinero.



Para que use la totalidad del dinero está faltando

$$9 - 2 = 7 = re$$

<u> Rpta:</u> 7