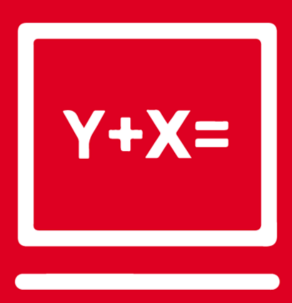
# ARITHMETIC Chapter 4

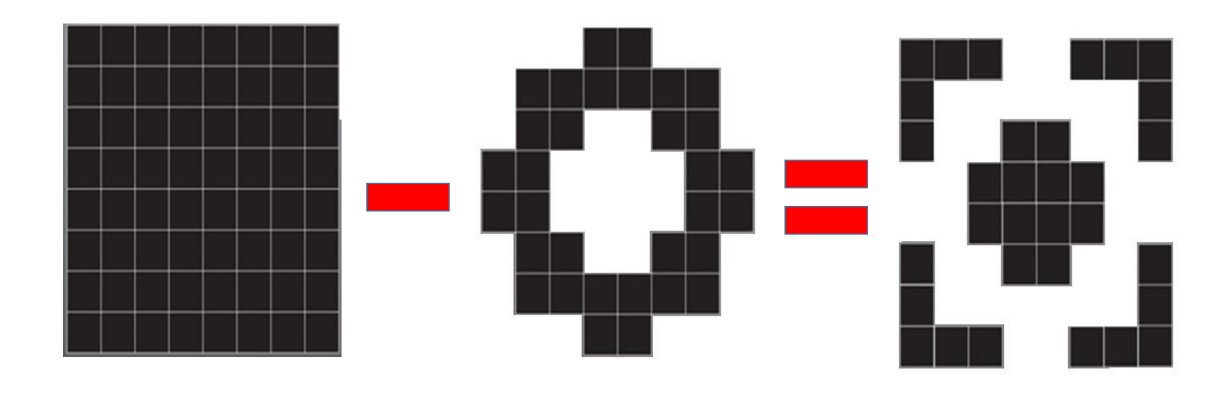




SUSTRACCIÓN



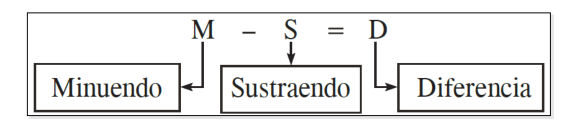
#### MOTIVATING | STRATEGY



## **SUSTRACCIÓN**

1

## SUSTRACCIÓN: TÉRMINOS



Ejemplo 
$$16 - 9 = 7 \rightarrow Diferencia$$
Minuedo Sustraendo

# (2) S

## SUSTRACCIÓN EN OTRAS BASES

532<sub>(7)</sub>356<sub>(7)</sub>
143<sub>(7)</sub>

1er Orden:

2do Orden:

3er Orden:

 $7 + 2 = 9 \land 9 - 6 = 3$ 

 $7 + 2 = 9 \land 9 - 5 = 4$ 

4 - 3 = 1

#### HELICO | THEORY



## PROPIEDADES

$$M-S=D \leftrightarrow M=S+D$$

Suma de tres términos:

$$12 - 5 = 7$$

$$\rightarrow$$
 12 + 5 + 7 = 24 = 2M

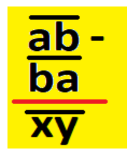
Luego:

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

a) ¿Qué observas en las siguientes sustracciones?

Luego:

Diferencia de numerales de 2 cifras iguales pero con orden inverso.



#### HELICO | THEORY

Para numerales de dos cifras en general se cumple:

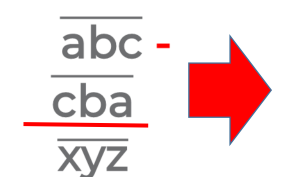
$$\frac{\overline{ab}_{(n)}}{\overline{xy}_{(n)}}$$

Ejemplo:

Se tiene suma de cifras: 2 + 4 = 6

b) ¿Qué observas en las siguientes sustracciones?

Luego:



Donde a > cx + z = 9

$$a-c=x+1$$

#### HELICO | THEORY

#### En general se cumple

## d) COMPLEMENTO ARITMÉTICO

Es la cantidad que le falta a un número para ser igual a una unidad del orden inmediato superior.

$$CA(3) = 10 - 3 = 7$$

$$CA(25) = 100 - 25 = 75$$

## Ejemplo:

## CA(418) = 1000 - 418 = 582

## Regla práctica

$$CA(3415) = 6584$$

### En general se cumple:

# Forma práctica

$$> CA(\overline{abc}_{(n)}) = \overline{[(n-1)-a][(n-1)-b][n-c]}_{(n)}$$

#### **EJEMPLO**

$$7778$$
 $5432_{(8)} = 2346_{(8)}$ 

1.

Si la suma de los tres términos de una sustracción es 430. Halle el valor del minuendo Sabemos que: M + S + D = 2M

Luego: 430 = 2M

215 = M

**RESOLUCIÓN** 

**RESPUESTA:** El minuendo es 215

2. La suma de los tres términos de una sustracción es 1230. Si el sustraendo es el cuádruple de la diferencia, halle el valor del sustraendo.

Se tiene que: 
$$M+S+D = 1230$$
  
 $2M = 1230$   
 $M = 615$ 

Sabemos: 
$$S = 4K y D = K$$

**RESOLUCIÓN** 

M = S + D 
$$\longrightarrow$$
 615 = 4K + K  
123 = K  
S = 4(123) = 492

**RESPUESTA:** El sustraendo es 492

3.

Si 
$$\overline{abc}_{(8)}$$
- $\overline{mnp}_{(8)}$ = $\overline{cba}_{(8)}$ . Calcule m + n + p.

**RESOLUCIÓN** 

Se tiene que: 
$$\overline{abc}_{(8)} - \overline{mnp}_{(8)} = \overline{cba}_{(8)}$$

Ordenando: 
$$abc_{(8)}$$
-
 $cba_{(8)}$ 
 $mnp_{(8)}$ 

Sabemos: 
$$n = 8 - 1 = 7$$
  
 $m + p = 8 - 1 = 7$ 

RESPUESTA: 
$$m + n + p = 14$$

Si 
$$\overline{abc}$$
 -  $\overline{cba}$  =  $\overline{xy8}$   
 $\overline{abc}$  +  $\overline{cba}$  = 848  
Calcule (a+b+c)(x+y)

#### RESOLUCIÓN

Se tiene: 
$$\overline{abc}$$
 -  $\overline{cba}$  =  $\overline{xy8}$   
 $x+8=10-1=9$   
 $x=1$ 

RES

Tenemos: 
$$abc - cba = 198$$

$$abc + cba = 848$$

$$2 abc = 1046$$

$$abc = 523$$

#### **RESPUESTA:**

$$(a+b+c)(x+y) = (5+2+3)(1+9) = 100$$

## **5.**

#### Calcule y relacione según corresponda

I.CA(320)

**A.** 6800

910 I. CA(320) = 680

II.CA (3200)

**B.** 13<sub>5</sub>

910 II. CA(3200) <u>6800</u>

III.CA(32<sub>5</sub>)

C. 680

III.  $CA(32_5) = 13_5$ 

45

**RESOLUCIÓN** 



Guillermo compra dos varillas de acero cuyas longitudes se diferencian en 48cm. Si al día siguiente recorta 10cm de la varilla más larga y recorta 8 cm de la otra varilla, ¿Cuál es la nueva diferencia de las longitudes las varillas?

**RESOLUCIÓN** 

Sean las longitudes de las varillas "a" y "b"

Del dato: a - b = 48

Por condición:

El mayor 
$$a - 10$$
  $- b - 8$   $a - 10 - b + 8$   $a - b - 10 + 8$   $48 - 2 = 46$ 

RESPUESTA: 46

## **7**.

Un alpinista se encuentra en la cima del Huascarán cuya altura es de 6746 m, desciende 429 m. Otro alpinista se encuentra a 280 m de la cima y luego asciende 115 m ¿Cuál es la diferencia entre las alturas en las que se encuentran los 2 alpinistas?

RESOLUCIÓN

1er alpinista: 6746 – 429 = 6317 m

2do alpinista: 6746 - 280 + 115 = 6581 m

6581 - 6317 = 264 m

RESPUESTA: 264 m