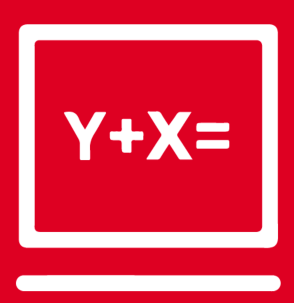
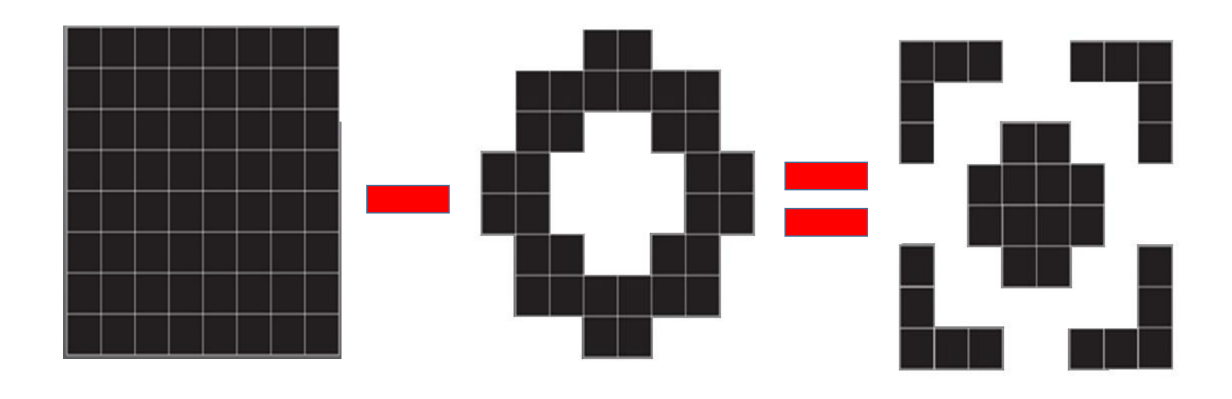
# ARITHMETIC Chapter 4





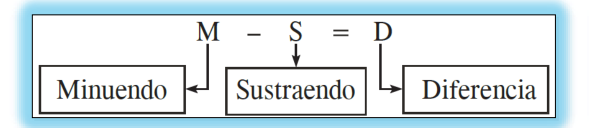
SUSTRACCIÓN





# **SUSTRACCIÓN**

1 SUSTRACCIÓN: TÉRMINOS



$$\begin{array}{ccc}
Ejemplo \\
16 & - & 9 \\
& & \downarrow \\
Minuedo & Sustraendo
\end{array} = 7 \rightarrow Diferencia$$

2 SUSTRACCIÓN EN OTRAS BASES

532<sub>(7)</sub>-

356(7)

143<sub>(7)</sub>

**1er** 

2do Orden:

3er

**7** + 2 = 9 \( \text{ } 9 - 6 =

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

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:

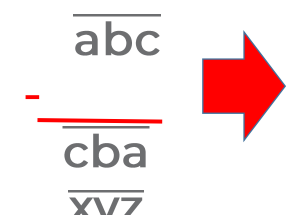
$$\frac{\overline{ab}_{(n)}}{\overline{xy}_{(n)}}$$

# Ejemplo:

Se tiene suma de cifras: 2 + 4 = 6

b) ¿Qué observas en las siguientes sustracciones?

## Luego:



Donde 
$$a > c$$
  
  $x + z = 9$ 

$$a - c = x + 1$$

#### HELICO | THEORY

## En general se cumple

$$\frac{\overline{abc}}{\overline{cba}(n)} - \frac{y = n - 1}{x + z = n - 1}$$

$$\frac{\overline{xyz}(n)}{\overline{a - c} = x + 1}$$

# 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

#### **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** 

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

M+S+D = 1230

2M = 1230

M = 615

Sabemos:

S = 4K y D = K

**RESOLUCIÓN** 

$$M = S +$$
 $D$ 
 $123 = K$ 

$$S = 4(123) = 492$$

RESPUESTA: El sustraendo es 492

**3.** 

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

**RESOLUCIÓN** 

Se tiene que: 
$$abc_{(8)}-mnp_{(8)}=$$
 $cba_{(8)}$ 
Ordenando:  $abc_{(8)} cba_{(8)} cba_{(8)}$ 
 $mnp_{(8)}$ 

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

RESPUESTA: m + n + p = 14

# 4.

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

#### **RESOLUCIÓN**

Se tiene: 
$$abc - cba = xy8$$
 $y = 10-1 = x + 8 = 10 - 1 = 9$ 

RESPUESTA:

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

# 5.

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 a – b = 48

Porteondición:

El mayor El menor a - 10 b - 8

RESPUESTA: 46

# 6.

# 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)— 6800

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

C. 680

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

45

**RESOLUCIÓN** 

**7.** 

si: CA(242)

$$9910$$
 CA(242) = abc

$$c = 8$$

**RESOLUCIÓN** 

Piden calcular (a+b)c

RESPUESTA: 96

$$9910$$
 CA(mnp) = 26

$$10 - p = 6$$
  $9 - n = 2$   
 $p = 4$   $n = 7$ 

**RESOLUCIÓN** 

$$9 - m = 0$$
  
 $m = 9$ 

Piden calcular: m.n.p

9.7.4

RESPUESTA: 252