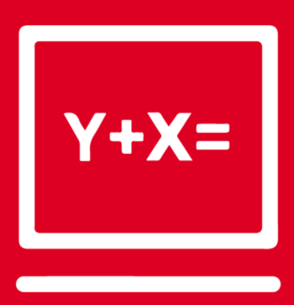
# ARITHMETIC

Chapter 13 - sesión I





**DIVISIBILIDAD** 



# HELICOMOTIVACIÓN

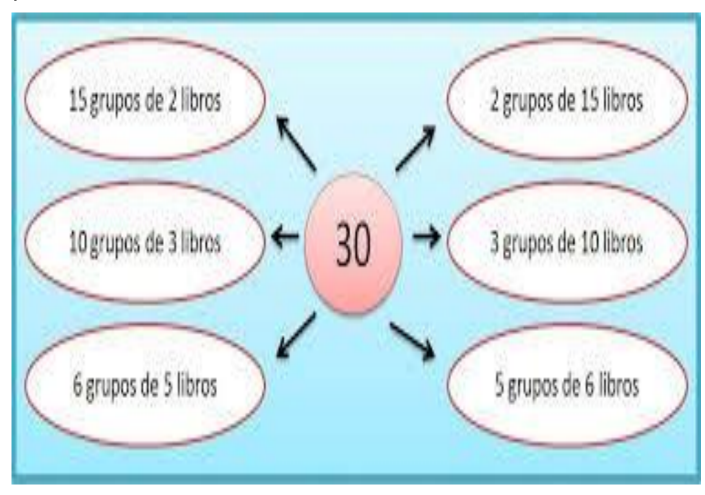




Con 30 libros ¿Cuántos grupos ≠ 1 pueden

formarse?

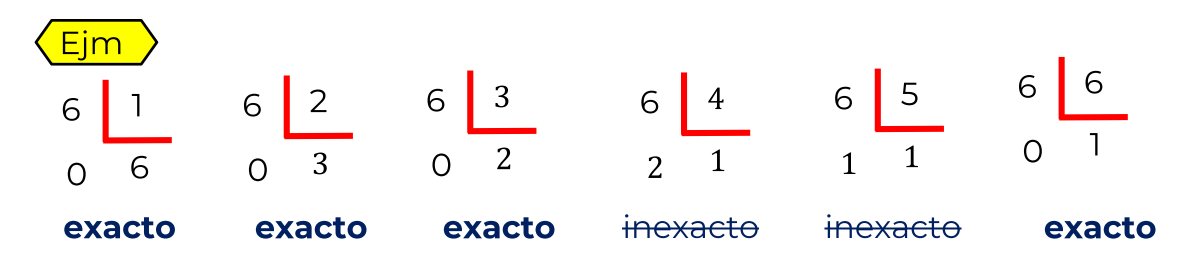




#### DIVISIBILIDAD

Divisibilidad en el conjunto de los enteros positivos

Si el número entero a (a≠0) divide exactamente al número entero b, se dice que a es divisor de b (división exacta). Entonces b es divisible por a.



Luego podemos reafirmar que los divisores de 6 son: 1; 2; 3 y 6.





#### Múltiplo de un número

Es todo aquella cantidad que contiene a otra cantidad, un número entero de veces.



#### Hallando *los* múltiplos de 6.

$$6 \times 0 = 0$$
,  $6 \times 1 = 6$ ,  $6 \times 2 = 12$ ,

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$
,

Los múltiplos no negativos de 6 serán: 0; 6; 12; 18;...

#### Observación:

Siempre N será divisor del número N.

# HELICO THEORY



# TEORÍA DE LA DIVISIBILIDAD

En general:

Donde:

$$A=B \times k$$

Notación:

"A es múltiplo de B"

"A es divisible entre B"

"B es divisor de A"

"B es factor de A"





#### Calcule la suma de los 10 primeros múltiplos positivos de 13.

Resolución

13k: 
$$13 \times 1 + 13 \times 2 + 13 \times 3 + 13 \times 4 + ... + 13 \times 10$$

$$13\left(\frac{10\times11}{2}\right)$$
  $13\times55=$  **RPTA**: **715**





# Calcule la cantidad de números múltiplos de 8 que hay desde 1 hasta 640.

#### Resolución

#### \* Para 8

°8≤640

8k≤640

k≤80

#### Luego:

k = 1; 2; 3; 4; 5;...; 80

#### Los múltiplos son:

 $8 \times 1 = 8$ 

 $8 \times 2 = 16$ 

 $8 \times 3 = 24$ 

 $8 \times 4 = 32$ 

8 × 80 = 640

Hay 80 múltiplos





#### ¿Cuántos números múltiplos de 7 hay desde 210 hasta 770?

#### Resolución

**POR DATO:** 210 ≤ 7k ≤770

**ENTRE 7:**  $30 \le k \le 110$ 

Los valores que toma "k":

K: 30,31,32,...110

Total=110-30 + 1= 81







# Indique la cantidad de números múltiplos de 9 que hay entre 72 y 243.

#### Resolución

POR DATO: 72 < 9k < 243

**ENTRE 9:** 8 < k < 27

Los valores que toma "k":

Total= 
$$26 - 9 + 1 = 18$$

RPTA:

18





#### ¿Cuántos números de tres cifras son múltiplos de 15?

#### Resolución

**POR DATO:** 100 ≤ 15k ≤999

ENTRE 15:  $6,66... \le k \le 66,66...$ 

Los valores que toma "k":

RPTA: 60





Ana y Beto se enfrențan en un torneo de ajedrez, Ana obtuvo un puntaje igual a un número de la forma 5 + 3 y Beto a uno de la forma 7 - 2. Si ambos puntajes son números de 2 cifras los mayores posibles. Calcule la suma de ambos puntajes.

# Resolución

#### máximo valor

$$A = \overset{\circ}{5} + 3$$

$$B = {\overset{\circ}{7}} - 2$$

$$A+B = 98 + 96 = 194$$









Óscar es un artista que viajará al extranjero para realizar una serie de presentaciones pero le promete a su novia que volverá exactamente luego de 50 días. Si hoy es el día de su partida y es jueves, indique qué día de la semana caerá la fecha de su

Resolución

retorno.

Observamos que cada 7 días más volverá a caer el mismo día de 1 día

la semana

Lun es	Mart es	Miér cole		•	Lun es	Mart es	Miér cole		_	Do min
		S		go			S			go

50 7 49 7



Ha pasado 7 semanas más 1 día

RPTA:

