



# ARITHMETIC

Tomo IV

**2nd**  
SECONDARY

# MAXIMO COMUN DIVISOR

# 2021

 **SACO OLIVEROS**

# MOTIVATING STRATEGY



**Euclides de Alejandría: Un hombre de eminente amabilidad y modestia.**

**Matemático griego clásico por excelencia y su nombre aún es, quizá, el más popular en la larga y desarrollada historia de las matemáticas. Nació en el año 330 a.C en la ciudad de Tiro, Grecia y murió en el año 275 a.C en Alejandría.**

**Euclides es considerado uno de los matemáticos más famosos de la antigüedad para acceder al conocimiento de las ciencias exactas. Como resultado de esto obtuvo el celebre tratado “Los elementos”, el cual consta de trece volúmenes y es considerado como una de las obras más distinguidas de la literatura universal.**

# HELICOTHEORY

1

## MÁXIMO COMÚN DIVISOR

Es necesario llenar dos cilindros de agua de 80 L y 24 L, respectivamente. ¿Cuál es la mayor capacidad del balde que podremos utilizar para llenarlas con cantidades

Escribimos los divisores de 24 y 80

$$D(24) = \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24\}$$

$$D(80) = \{1; 2; 4; 5; 8; 10; 16; 20; 40; 80\}$$

**Divisores comunes:** 1; 2; 4; 8

**Mayor divisor común:** 8

A este valor se le conoce como MCD

Por condición del problema, se sabe que  $x$  es divisor de 80 y

Mayor capacidad = 8 litros

# HELICOTHEORY

2

## MÉTODOS PARA CALCULAR EL MCD

### a) Descomposición simultánea

Halle el MCD de 360 y 240

$$\begin{array}{r|l} 360 & 2 \\ 180 & 2 \\ 90 & 2 \\ 45 & 3 \\ 15 & 5 \\ 3 & \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \times$$

**OBSERVACIÓN**

$$\text{MCD}(360; 240) = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$\text{MCD}(360; 240) = 120$$

$$\begin{array}{l} 360 = 120 \times 3 \\ 240 = 120 \times 2 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{PESI}$$

En general  
si:

$$\text{MCD}(A; B) = d$$

$$\begin{array}{l} A = d \times p \\ B = d \times q \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{PESI}$$

# HELICOTHEORY

## OBSERVACIÓN

Dado un conjunto de números, cualquiera de ellos es múltiplo de su MCD

De

~~ejemplo:~~  $\rightarrow 24 =$

$80 = 8 \times 10 \rightarrow 80 =$

Los divisores comunes de un conjunto de números son también los divisores de MCD de dichos

números  $8: 1; 2; 4; 8$

Divisores

S

En

g

$CD$  comunes de A y B =  $CD$   
 $MCD(A; B)$

$$MCD(24; 80) = 8$$

# HELICOTHEORY

## b) Descomposición canónica

Halle el MCD de 360 y 240

1. Descomponemos canónicamente los

números

360	2
180	2
9	2
4	3
15	3
5	5
1	

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

240	2
120	2
6	2
3	2
15	3
5	5
1	

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

2. Se toman los factores comunes con menor

$$\text{MCD}(360; 240) = 2^3 \times 3 \times 5$$

$$\text{MCD}(360; 240) = 120$$

# HELICOTHEORY

## c) Algoritmo de Euclides

Halle el MCD de 70 y 15

$$\begin{array}{l} 15 \\ 70 \overline{) 15} \rightarrow \text{MCD}(70; 15) = \text{MCD}(15; 10) \\ 10 \quad 4 \\ \\ 15 \overline{) 10} \rightarrow \text{MCD}(15; 10) = \text{MCD}(10; 5) \\ 5 \quad 1 \\ \\ 10 \overline{) 5} \rightarrow \text{MCD}(10; 5) = 5 \\ 0 \quad 2 \end{array}$$

El proceso termina cuando la división es exacta

Cocientes sucesivos	4	1	2
70	15	10	5
Residuos sucesivos	10	5	0

$\rightarrow \text{MCD}(70; 15) = 5$

Esquema del algoritmo de Euclides

### 3 PROPIEDADES:

**1.** Si dos números enteros positivos son primos entre sí, entonces se cumple que el MCD es igual a 1.

Si: A y B son PESI  $\rightarrow \text{MCD}(A; B) = 1$

**Ejemplo Si 6 y 25 son PESI,**  
:  
**entonces**

$$\text{MCD}(6; 25) = 1$$

**2.** Si un número entero es múltiplo de otro número positivo, entonces el MCD de ambos será igual al menor.

Si:  $A = B$ , A y  $B \in \mathbb{Z}^+ \rightarrow \text{MCD}(A; B) = B$

**Ejemplo Si  $18 = 3 \cdot 6$ , entonces**  
:

$$\text{MCD}(18; 6) = 6$$



**3.** Si dos números enteros positivos se multiplican o se dividen por un mismo número, entonces el MCD queda multiplicado o dividido, respectivamente, por dicho número.

Ejemplo:

Si  $\text{MCD}(12; 8) = 4$ , entonces

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$   
 $\times 3 \quad \times 3 \quad \times 3$

Si  $\text{MCD}(36; 24) = 12$ , entonces

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$   
 $\div 4 \quad \div 4 \quad \div 4$

$$\text{MCD}(9; 6) = 3$$

**4.** El MCD de un conjunto de números no varia si dos o más de ellos se les reemplaza por su MCD.

Sea  $\text{MCD}(A, B, C, D) = d$

$$\rightarrow \text{MCD}[\text{MCD}(A, B), \text{MCD}(C, D)] = d$$

$$\rightarrow \text{MCD}[\text{MCD}(A, B, C), D] = d$$

Así también recordar

Si  $\text{MCD}(A, B) = P$

$\text{MCD}(C, D) = Q$

$$\rightarrow \text{MCD}(A, B, C, D) = \text{MCD}(P, Q)$$

# HELICOPRACTICE

1. Si  $A = \text{MCD}(600; 480; 840)$   
Calcula  $A + B$ .

$$B = \text{MCD}(700; 280; 420)$$

## Resolució

300 - 240 -	$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \end{array} \right\} \times$	700 - 280 -	$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 7 \end{array} \right\} \times$
150 - 120 -		350 - 140 -	
75 - 60 -		175 - 70 -	
25 - 20 -		35 - 14 -	
5 - 4 -		5 - 2 -	
7		3	

**PESI** **PESI**

$$\text{MCD}(600; 480; 240) =$$

$$2^3 \times 3 \times 5$$

$$A = 120$$

$$\text{MCD}(700; 280; 420) =$$

$$2^2 \times 5 \times 7$$

$$B = 140$$

$$A + B$$

$$= 260$$

# HELICOPRACTICE

**2. ¿Cuántos divisores comunes tienen los números 210 y 330?**

## Resolución

$$\begin{array}{r|l} 210 & 2 \\ - 330 & 3 \\ \hline 105 & 5 \\ - 165 & \\ \hline 35 & \\ - 55 & \\ \hline 7 & \\ - 11 & \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 2 \\ 3 \\ 5 \end{array} \right\} \times$$

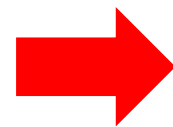
**PESI**

$$\text{MCD}(210; 330) = 2^1 \times 3^1 \times 5^1$$

$$\text{CD}_{\text{comunes de A y B}} = \text{CD}_{\text{MCD(A; B)}}$$

$$\text{CD}_{\text{MCD}(210; 330)} = (1+1)(1+1)(1+1)$$

$$\text{CD}_{\text{MCD}(210; 330)} = (2)(2)(2) = 8$$



$$\text{CD}_{\text{comunes de 210 y 330}} = 8$$

∴ Tienen 8 divisores comunes

# HELICOPRACTICE

**3.** Si  $A = 2^2 \times 3 \times 5$  y  $B = 2 \times 3^2$ , calcule  $MCD(A, B)$ .

**Resolución**

**n**:

Tomamos los factores comunes con el menor exponente (**METODO DE DESCOMPOSICION CANÓNICA**)

$$A = 2^2 \times \textcircled{3} \times 5 \quad B = \textcircled{2} \times 3^2$$

  **$MCD(A; B) = 2 \times 3$**

$\therefore MCD \text{ es } 6$

# HELICOPRACTICE

4. Si el MCD de  $10k$  y  $14k$  es 24, calcula  $k^2$ .

**Resolución**

$$\begin{array}{r|l} 10K - 14K & K \\ 10 - 14 & 2 \\ \hline 5 - 7 & \\ \hline \end{array}$$

**PESI**

**Del dato:**  $\text{MCD}(10K, 14K) = 24$

**Igualamos:**  $2K = 24$

$$k=12$$

  $\text{MCD}(10k; 14k) = 2K$

$$\therefore k^2 = 144$$

# HELICOPRACTICE

- 5.** Para llenar con agua tres envases de 120, 420 y 240 litros se necesitan un balde de máxima capacidad. ¿Cuál será la capacidad del balde si en todos los casos los envases se llenaron al vaciar totalmente el último balde?

## Resolución

$$\begin{array}{r} 120 - 420 - \\ 12 - 42 - \\ 6 - 21 - 12 \\ 2 - 7 - \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

**4** cantidad  
de  
baldes

$$\text{MCD}(A; B) =$$

$$\text{MCD}(A; B) = 60$$

Máxima capacidad  
de cada balde

**∴ 60 litros es la máxima  
capacidad**

# HELICOPRACTICE

- 6.** Patty ha comprado tres cuerdas de 40m, 72m y 96m para elaborar sus manualidades y debe cortarlas en partes iguales más pequeñas sin que sobre cuerda. ¿Cuál es la menor cantidad de partes que logra obtener Patty?

## Resolución

n: 40	-	72	-	2
20	-	36	-	2
40	-	18	-	2
20	-	9	-	
<hr/>				
12				

cantidad  
de partes

$$\text{MCD}(A; B) = 2 \times 2 \times 2$$

$$\text{MCD}(A; B) = 8$$

Máxima longitud de  
cada parte

$$\therefore 5 + 9 + 12 = 26$$

partes

# HELICOPRACTICE

**7.** Si el MCD de  $\overline{31a}$  y  $\overline{5b6}$  es 9, calcula el valor de:  
 $a \times b$ .

**Resolución**  
**n**

$$\text{MCD}(\overline{31a}; \overline{5b6}) = 9$$

$$\begin{aligned}\overline{31a} &= \dot{9} \\ 3 + 1 + a &= \dot{9} \\ 4 + a &= \dot{9} \\ a &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{5b6} &= \dot{9} \\ 5 + b + 6 &= \dot{9} \\ 11 + b &= \dot{9} \\ b &= 7\end{aligned}$$

$$\therefore 5 \times 7 = 35$$



# HELICOPRACTICE

- 8.** Al preguntar Alejandro a Sergio por su edad, este le contesta: “Tengo tantos años como la mayor cantidad entre la cual se puede dividir 72 y 96 de manera exacta”. ¿Qué edad tendrá Sergio dentro de 7 años?

**Resolución:**

la mayor cantidad entre la cual se puede dividir 72 y 96 de manera exacta es igual al **MCD de 72 y 96**

$$\begin{array}{r} 72 - 96 \\ 12 - 16 \\ 6 - 8 \\ 3 - 4 \end{array}$$

**PESI**

$$6 \quad \text{MCD}(A; B) = 6 \times 2 \times 2$$

$$2 \quad \text{MCD}(A; B) = 24$$

2  
Sergio tiene 24 años

$$\therefore \text{tendrá } 24 + 7 = 31 \text{ años}$$