

## ARITHMETIC Tomo IV

2nd
SECONDARY

# MAXIMO COMUN DIVISOR

2021



#### 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.



24 L

## 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



80 L

baldes 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

sabe que x es divisor de 80 y Algebra :2 Mayor capacidad = 8 litros

Por condición del problema, se

A este valor se le conoce como MCD



#### MÉTODOS PARA CALCULAR EL MCD

#### a) Descomposición simultá

Halle el MCD de 360 y 240

 $MCD(360; 240) = 2^3 x 3 x 5$ 

MCD(360; 240) = 120

3 - 2

```
360 = 120 \times 3
240 = 120 \times 2
                       PESI
En general
si:
          MCD(A; B) = d
          A = d x(p)
                           PES
          B = d x (q)
```

## OBSERVACIÓ N

#### **HELICOTHEORY**

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

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

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

En

#### b) Descomposición canón

#### Halle el MCD de 360 y

#### 1. Descomponemos canónicamente los

```
núrgerosz
180 2 120 2
9 2 360 2^{3}x 3^{2}x 5 6 2 240 2^{4}x 3x 5
4 3 = 15 3 5 5 5 5 1
```

2. Se toman los factores comunes con menor

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

MCD(360; 240) = 120

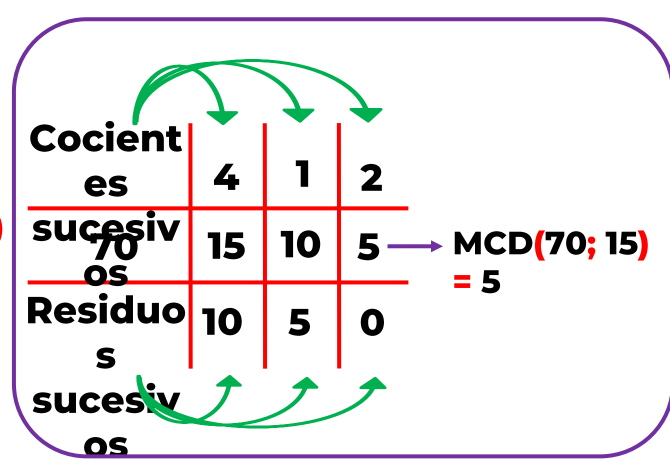
#### c) Algoritmo de Eucli

Halle el MCD de 70 y

$$15 \ 10 \longrightarrow MCD(15; 10) = MCD(10; 5)$$

$$10 \frac{5}{0.2} \longrightarrow MCD(10; 5) = 5$$

El proceso termina cuando la división es exacta



Esquema del algoritmo de

**Euclides** 

## **PROPIEDADES**

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

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

EjemploSi 6 y 25 son PESI, entonces

MCD(6; 25) =

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

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

Ejemplo Si 18 = 6, entonces

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 MCD(12; 8) = 4, entonces  

$$x3 \times 3 \times 3$$

Si MCD(36; 24) = 12, entonces 
$$\div 4 \div 4 \div 4$$

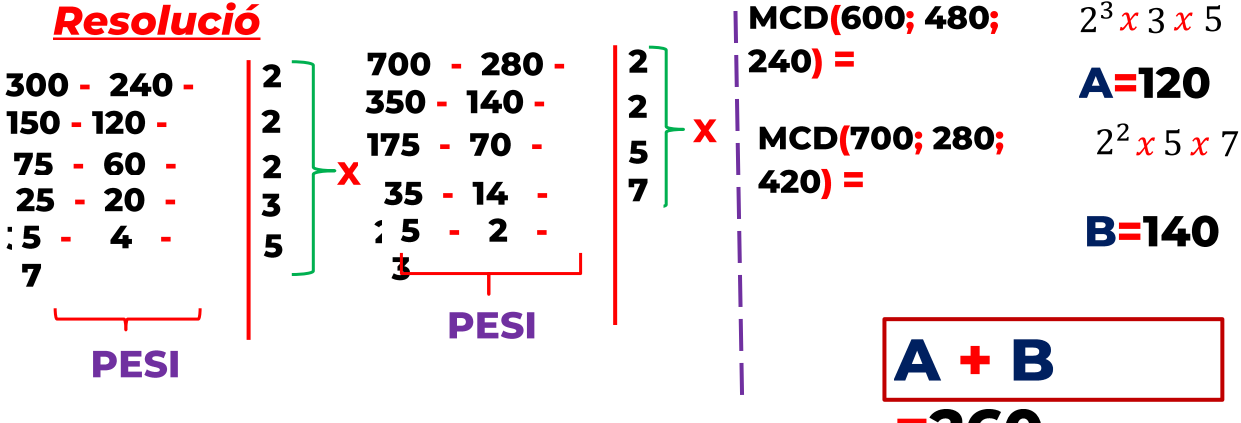
$$MCD(9; 6) = 3$$

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

Así también recordar

SiA = MCD (600; 480; 840)B = MCD (700; 280; 420)Calcula A + B.

#### Resolució



## 2. ¿Cuántos divisores comunes tienen los números 210 y 33

# Resolució 210 - 330 105 - 165 3 X 35 - 55 5 $MCD(210; 330) = 2^{1}x^{3}x^{5}$

$$CD_{\text{comunes de A y B}} = CD_{\text{MCD(A; B)}}$$
 $CD_{\text{MCD(210; 330)}} = (1+1)(1+1)(1+1)$ 
 $CD_{\text{MCD(210; 330)}} = (2)(2)(2) = 8$ 
 $CD_{\text{comunes de 210 y 330}} = 8$ 

Tienen 8 divisores comunes

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

<u>Resolució</u>

<u>n</u>:

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

$$A = 2^2 \times 3 \times 5$$
  $B = 2 \times 3^2$ 

 $\therefore MCD \ es \ 6$ 

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

#### Resolució

Del dato: MCD(10K,14K) = 24

Igualamos: 2K = 24

k=12

$$MCD(10k; 14k) = 2K$$

$$k^2 = 144$$

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

$$MCD(A; B) =$$

$$MCD(A; B) = 60$$

Máxima capacidad de cada balde

: 60 litros es la máxima

capacidad

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?

#### Resolució

$$MCD(A; B) = 2x 2 x 2$$

$$MCD(A; B) = 8$$

Máxima longitud de cada parte

partes

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

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

$$\overline{5b6} = 9$$

$$3+1+a=9$$

$$4+a=9$$

$$a=5$$

$$5+b+6=9$$

$$11+b=9$$

$$b=7$$

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 Resorgio dentro de 7 años?

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

∴ tendrá 24 + 7 = 31 años