



# ARITHMETIC

## Chapter 18

**5th**  
SECONDARY

MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y  
MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO



 **SACO OLIVEROS**

# MOTIVATING STRATEGY

Una regla muy poco considerada para el cálculo del MCD es la REGLA DE STURM

Calcule el MCD de 2520; 3060; 2790 y 4545.

Resolución

2520	3060	2790	4545	
↓	-2520	-2520	-2520	
<hr/>				
2520	540	270	2025	← Residuo
-2430	-540	↓	-1890	
<hr/>				
90	0	270	135	← Residuo
↓		-270	-90	
<hr/>				
90		0	45	
-90			↓	
<hr/>				
0			45	= MCD

**1 MCD** Dado un conjunto de números enteros positivos, su MCD es aquel número que cumple dos condiciones.

Es un divisor común de dichos números.

Es el mayor de los divisores comunes.

**Ejemplo** Sean los números 18 y 24

#	Divisores $\mathbb{Z}^+$
18	1; 2; 3; 6; 9; 18
24	1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24

$$\text{MCD}(18; 24) = 6$$

divisores comunes de 18 y 24  
→ 1; 2; 3 y 6

En conclusión:

Sean los números A y B

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

# MÉTODOS PARA DETERMINAR EL MCD

## A Por descomposición canónica

El MCD es igual al producto de sus factores primos comunes elevados a los menores exponentes posibles.

Ejm Dados los números A; B y C

$$\begin{aligned}\text{Si: } A &= 2^4 \times 3^5 \times 5^2 \\ B &= 2^2 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2 \\ C &= 2^3 \times 3^3 \times 5^2 \times 7\end{aligned}$$

$$\text{MCD}(A; B; C) = 2^2 \times 3^3 \times 5^2$$

## B Por descomposición simultanea

El MCD es el producto de sus factores comunes.

Ejm Calcule el MCD de 56; 140 y 168

$$\begin{array}{rrrr} 56 & - & 140 & - & 168 & & 2 \\ 28 & - & 70 & - & 84 & & 2 \\ 14 & - & 35 & - & 42 & & 7 \\ 2 & - & 5 & - & 6 & & \end{array}$$

PESI

$$\text{MCD}(56; 140; 168) = 2^2 \times 7 = 28$$



## Divisiones sucesivas o algoritmo de Euclides

*Solo para determinar el MCD de dos números A y B.*

**Aplic**

Al calcular el MCD de 750 y 270, indique los cocientes y residuos respectivos.

cocientes sucesivos								
÷	2	÷	1	÷	3	÷	2	
750	270	210	60	30	MCD			
	210	60	30	0				
residuos sucesivos								

**Cocientes  
sucesivos:**

➡ 2; 1; 3 y 2

**Residuos  
sucesivos:**

➡ 210; 60; 30

**2 MCM** Dado un conjunto de números enteros positivos, su MCM es aquel número que cumple dos condiciones.

Es múltiplo común de dichos números.

Es el menor posible.

**Ejm** Sean los números 8 y 12

#	Múltiplos $\mathbb{Z}^+$
8	8; 16; 24; 32; 40; 48;...
12	12; 24; 36; 48; 60;...

múltiplos comunes de 8 y 12

➡ 24; 48; 72; 96;...

$$\text{MCM}(8; 12) = 24$$

# MÉTODOS PARA DETERMINAR EL MCM

## A Por descomposición canónica

El MCM es igual al producto de sus factores primos comunes y no comunes elevados a los mayores exponentes posibles.

**Ejemplo** Dados los números A; B y C

m

$$\text{Si } A = 2^4 \times 3 \times 5^2$$

$$B = 2^2 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2$$

$$C = 2^3 \times 3^5 \times 5^2 \times 7$$

$$\text{MCM}(A; B; C) = 2^4 \times 3^5 \times 5^3 \times 7^2$$

## B Por descomposición simultanea

**Ejemplo**

m

Calcule el MCM de 35; 15 y 21

35	—	15	—	21		3
35	—	5	—	7		5
7	—	1	—	7		7
1	—	1	—	1		

$$\text{MCM}(35; 15; 21) = 3 \times 5 \times 7 = 105$$

Dados:  $A$  y  $B \in \mathbb{Z}^+$  se cumple que

## PROPIEDADES DEL MCD

✱ Si:  $A = B$  (múltiplo de  $B$ )  
 $\text{MCD}(A; B) = B$

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

✱ Si:  $\text{MCD}(A; B) = d$ ,  
 $A = d\alpha$ ;  $B = d\beta$   
Donde  $\alpha$  y  $\beta$  son PESI

## PROPIEDADES DEL MCM

✱ Si:  $A = B$  (múltiplo de  $B$ )  
 $\text{MCM}(A; B) = A$

✱ Si:  $A$  y  $B$  son PESI  
 $\text{MCM}(A; B) = A \times B$

✱ Si:  $\text{MCM}(A; B) = m$ ,  
 $m = A\alpha$ ;  $= B\beta$   
Donde  $\alpha$  y  $\beta$  son PESI



1. Si:  $A = \text{MCD}(1948; 1949)$   
 $B = \text{MCM}(115; 8)$  Calcule:  $A +$

<sup>B</sup>  
**Resolution**

**Del dato tenemos:**

\*  $A = \text{MCD}(1948; 1949)$

**Donde:** 1948 y 1949

**son PESI (por ser consecutivos)**

→  $\text{MCD}(1948; 1949) = 1$

$A = 1$

\*  $B = \text{MCM}(115; 8)$

**Donde:** 115 y 8  
**son PESI**

→  $\text{MCM}(115; 8) = 115 \times 8$

$B = 920$

**Piden:**  $A + B = 921$

**RPTA: 921**

**2.** Si: el  $\text{MCD}(\overline{a01}, \overline{3b4}) = 7$ . Calcule  $a . b$

### Resolution

propiedad:  $\overline{a01} = 7\alpha = \overset{\circ}{7}$

Donde:  $\overline{a \ 0 \ 1} = \overset{\circ}{7}$

$\begin{array}{c} + \\ \curvearrowright \\ x2 \ x3 \ x1 \end{array}$

$$2.a + 0 + 1 = \overset{\circ}{7}$$

$$2.a + 1 = 7$$

$\rightarrow a = 3$

Criterio por

7

Piden:  $a . b = 18$

$$\overline{3b4} = 7\beta = \overset{\circ}{7}$$

además:  $\overline{3 \ b \ 4} = \overset{\circ}{7}$

$\begin{array}{c} + \\ \curvearrowright \\ x2 \ x3 \ x1 \end{array}$

$$6 + 3.b + 4 = \overset{\circ}{7}$$

$$10 + 3.b = 28$$

$\rightarrow b = 6$

RPTA:

18

3. Dos números son entre sí como 2 es a 13. Si la suma de su MCM y MCD de dichos números es 648. Halle el número menor.

### Resolution

Del dato tenemos:

$$A = 2.k \text{ y } B = 13.k$$

Donde:

$$\text{MCD} = k$$

$$\text{MC} = 26.k$$

$$\begin{array}{r|l} 2k - 13k & k \\ 2 - 13 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2k - 13k & k \\ 2 - 13 & 2 \\ 1 - 13 & 13 \\ 1 - 1 & \end{array}$$

además

$$\text{MCD} + \text{MC} = 648$$

$$k + 26.k = 648$$

$$27.k = 648$$

$$k = 24$$

Piden:

$$\Rightarrow \text{Menor} = 2.k = 2(24)$$

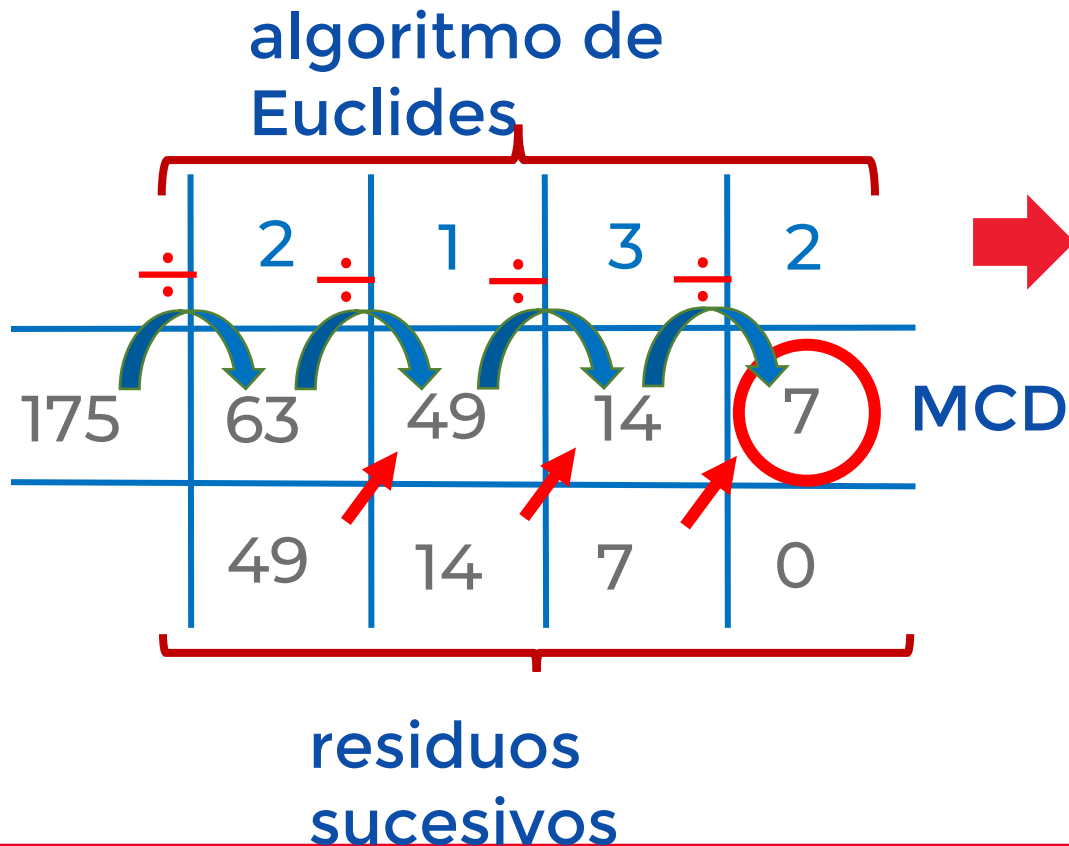
$$\therefore 48$$

RPTA:

48

4. Calcule la suma de cocientes que se obtienen al hallar el MCD de 175 y 63 por el algoritmo de Euclides.

Resolution



cocientes  
sucesivos  
Piden:  
suma de  
cocientes  
 $\therefore 2 + 1 + 3 + 2 = 8$

RPTA:

8

5. ¿Cuánta cifras tienen el MCD de  $120^{120}$  y  $130^{130}$ ?

### Resolution

Descomponiendo en forma canónica:

$$\star 120^{120} = (2^3 \times 3^1 \times 5^1)^{120}$$

$$120^{120} = 2^{360} \times 3^{120} \times 5^{120}$$

$$\star 130^{130} = (2^1 \times 5^1 \times 13^1)^{130}$$

$$130^{130} = 2^{130} \times 5^{130} \times 13^{130}$$

Donde:

$$\text{MCD}(A;B) = 2^{130} \times 5^{120}$$

$$\text{MCD}(A;B) = 2^{10} \times 2^{120} \times 5^{120}$$

$$\text{MCD}(A;B) = 2^{10} \times 10^{120}$$

$$\text{MCD}(A;B) = 1024 \underbrace{000 \dots 00}_{120 \text{ ceros}}$$

Piden:

$$\therefore \# \text{ cifras del MCD} = 124 \text{ cifras}$$

RPTA: **124**

**6.** Si se cumple que:

$$\text{MCM}(21A; 7B) = 630$$

$$\text{MCD}(45A; 15B) = 90$$

Calcule  $A \cdot B$

### Resolution

Del dato tenemos:

$$* \text{MCM}(\cancel{21A}; \cancel{7B}) = \cancel{630}$$

simplificando

$$\Rightarrow \text{MCM}(3A; B) = 90$$

$$* \text{MCD}(\cancel{45A}; \cancel{15B}) = \cancel{90}$$

simplificando

$$\Rightarrow \text{MCD}(3A; B) = 6$$

propiedad

$$\text{MCM}(3A; B) \times \text{MCD}(3A; B) = 3A \times B$$

reemplazand

$$90 \times \frac{2}{6} = 3A \times B$$

Piden:

$$\therefore A \times B = 180$$

RPTA:

18

0

- 7.** ¿Cuál es el menor número de trozos de igual longitud que se pueden obtener dividiendo tres varillas de 560; 640 y 880 *cm* sin desperdiciar material?

**Resolution**

Del dato tenemos:

menor número de trozos



MCD

$$\begin{array}{r}
 560 - 640 - 880 \\
 56 - 64 - 88 \\
 7 - 8 - 11
 \end{array}
 \left| \begin{array}{l} 10 \\ 8 \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 80 \text{ cm}$$

Piden: número de trozos

$$\begin{array}{r}
 \frac{560}{80} + \frac{640}{80} + \frac{880}{80} \\
 7 + 8 + 11 \quad \therefore 26
 \end{array}$$

RPTA:

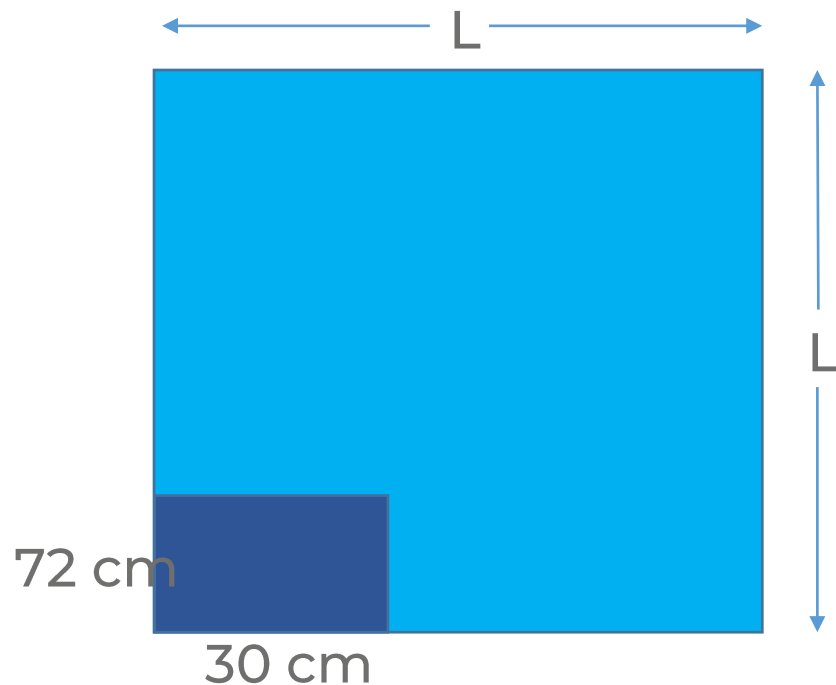
**26**

**trozos**

- 8.** Se desea enlosetar un sector cuadrado correspondiente a la entrada del convento de los Descalzos con losetas de  $72\text{ cm}$  de largo y  $30\text{ cm}$  de ancho. ¿Cuántas losetas como mínimo se emplearán para enlosetar dicho sector?

**Resolution**

**Del dato tenemos:**



**Donde:**

$$L = \text{MCM} (72\text{cm} ; 30\text{cm}) \rightarrow L = 360\text{ cm}$$

**Piden:**

**número de losetas**

$$\frac{\text{área total}}{\text{área de cada loseta}}$$

$$\rightarrow \frac{\cancel{360} \times \cancel{360}}{\cancel{72} \times \cancel{30}} = 5 \times 12$$

$$\therefore 60$$

RPTA:	60 loseta
-------	--------------