ARITHMETIC Chapter 18



MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO





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	
1	- 2520	- 2520	- 2520	
2520	540	270	2025	← Residuo
- 2430	- 540	1	- 1890	
90	0	270	135	← Residuo
<u> </u>		- 270	- 90	
90		0	45	
- 90			•	
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.

Eje m

Sean los números 18 y 24

	#	Divisores Z^+
1	8	1; 2; 3;6; 9; 18
4	24	1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 24

MCD(18; 24) = 6

divisores comunes de 18 y

En conclusión:

Sean los números A y B

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

MÉTODOS PARA DETERMINAR EL MCD



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

Si:
$$A = 2^4 \times 3^5 \times 5^2$$

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

 $MCD(A; B; C) = 2^{2} \times 3^{3} \times 10^{2}$

B Por descomposición simultanea

El MCD es el producto de sus factores comunes.

(Ejm) Calcule el MCD de 56; 140 y

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

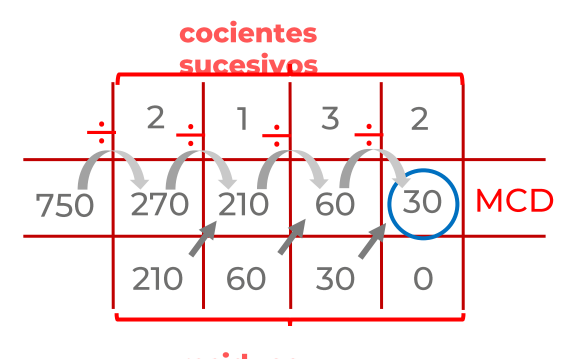


Divisiones sucesivas o algoritmo de Euclides

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 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.



Sean los números 8 y 12

#	Múltiplos Z^+
8	8; 16(24); 32; 40; 48;
12	12;(24), 36; 48; 60;

múltiplos comunes de 8 y 12

MCM(8; 12) = 24

MÉTODOS PARA DETERMINAR EL MCM



Por descomposición canónica

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

Eje Dados los números A;B y C
M Si
$$A = 2^4 \times 3 \times 5^2$$

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



Por descomposición simultanea



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

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

PROPIEDADES DEL MCD

* Si: A = B (múltiplo de B) MCD(A; B) = B

$$MCD(A; B) = 1$$

* Si: MCD(A; B) = d,

$$A = d\alpha$$
; $B = d\beta$
Donde α y β son PESI

PROPIEDADES DEL MCM

$$MCM(A; B) = A \times B$$

* Si: MCM(A; B) =
$$m$$
,
 $m = A\alpha$; = B β

Donde α y β son PESI

HELICO | PRACTICE

Resolution

Del dato tenemos:

$$\star$$
 A = MCD(1948; 1949)

Donde: 1948 y 1949

son PESI (por ser consecutivos)

 \rightarrow MCD(1948; 1949) = 1

$$A = 1$$

Piden: Δ + B = 921

RPTA:

$$*$$
 B = MCM(115; 8)

Donde:115 *y* 8

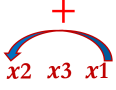
son PESI

$$MCM(115; 8) = 115 \times 8$$
 $B = 920$

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

Resolution

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



Donde:

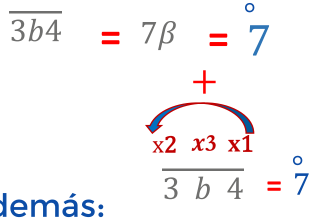
$$2.a + 0 + 1 = 7$$

$$2.a + 1 = 7$$

$$a = 3$$

Piden $a \cdot b = 18$

Criterio por



además:

$$6 + 3.b + 4 = 7$$
 $10 + 3.b = 28$

$$b = 6$$

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:

$$A = 2. k y B = 13. k$$

Donde:

$$2k - 13k$$
 k $2 - 13$

$$\begin{array}{c|c}
MC &= 26.k \\
2k - 13k & k \\
2 - 13 & 2 \\
1 - 13 & 13 \\
1 - 1 & \end{array}$$

además

MCD+ MC = 648

$$k + \frac{1}{2}6.k = 648$$

27.k = 648
 $k = 24$

Piden:

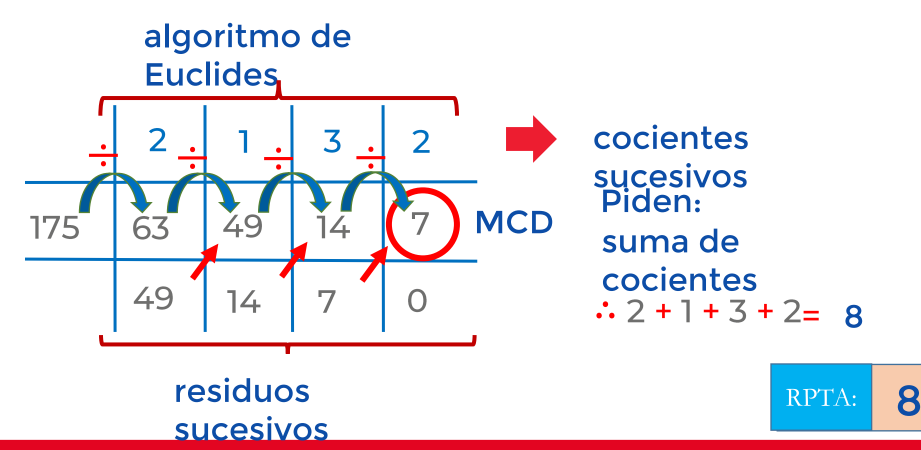
$$Menor = 2.k = 2(24)$$
 $\therefore 48$

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



_¿Cuánta cifras tienen el MCD de 120¹²⁰ y

Resolution

Descomponiendo en forma car ópigade:

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

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

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

MCD(A;B)= 1024×00000

Piden: 120×10^{120}

**# cifras del = 124 cifras MCD

RPTA: 124

HELICO | PRACTICE

6. Si se cumple que:

$$MCM(21A; 7B) = 630$$

$$MCD(45A; 15B) = 90$$

Calcule A.B

Resolution

Del dato tenemos:

simplificando

$$\rightarrow$$
 MCM(3A; B) = 90

simplificando

$$\rightarrow$$
 MCD(3A; B) = 6

propiedad

$$MCM(3A; B)x MCD(3A; B) = 3Ax B$$

reemplazand

$$90x = 2Ax$$
 B

Piden:

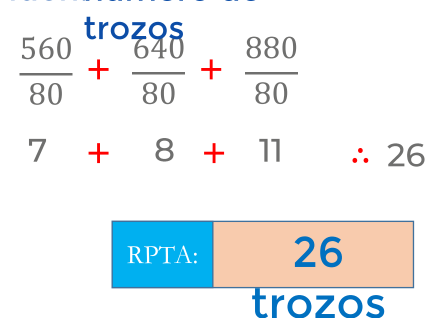
7. ¿Cuál es el menor número de trozos de igual longitud que se pueden obtener dividiendo tres varillas de 560; 640 y 880 cm sin desperdiciar material?

Resolution

Del dato tenemos:



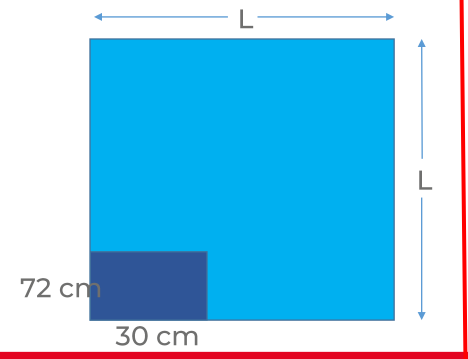
Pidennúmero de



HELICO | PRACTICE

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

Del dato tenemos:



Donde:

$$L = MCM (72cm; 30cm + L = 360 cm)$$

Piden:

número de losetas

área total área de cada loseta

$$\frac{360 \times 360}{72 \times 36} = 5 \times 12$$