# ARITHMETIC Chapter 13



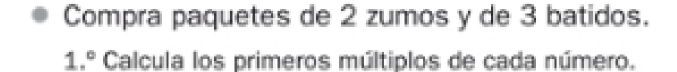


**MCD-MCM** 





Ángela compra siempre los zumos en paquetes de 2 y los batidos en paquetes de 3. Hoy ha comprado el mismo número de zumos que de batidos y el menor número posible de ellos. ¿Cuántos zumos y cuántos batidos ha comprado hoy?



- Compra tantos zumos como batidos.
  - 2.º Busca los múltiplos comunes de ambos números.
- Compra el menor número posible de zumos y de batidos.
  - Busquel menor múltiplo común, distinto de cero.



Múltiplos de  $2 \triangleright 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12...$ Múltiplos de  $3 \triangleright 0, 3, 6, 9, 12, 15...$ 

Múltiplos comunes № 0, 6, 12...

El menor distinto de cero ▶ 6

Ángela ha comprado hoy 6 zumos y 6 batidos.

# MCD - MCM



- **MCD** Dado un conjunto de números enteros positivos, su MCD es aquel número que
- cumple dos condiciones. Es un divisor común de dichos
- Es en mayor de los divisores
- comunes. Sean los números 18 y

 $\frac{240}{100}(18; 24) = 6$ 

Divisores comunes de 18 y 24

⇒ 1; 2; 3 y 6

En conclusión:

Sean los números A y B

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





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

- + Es múltiplo común de dichos
- + Esimphemor posible.

Sean los números 8 y

```
Múltiplos Z^+
8 | 8; 16; 24; 32; 40; 48;
12 | .12; 24; 36; 48; 60; ...
```

# Múltiplos comunes de 8 y 12

**→** 24; 48; 72; 96; ...

MCM(8; 12) = 24



# **Dados A y B ∈ Z+ se cumple propied PROPIEDADES -**

\* Si A = B (múltiplo de B)

MCD(A, B) = B

Si A y B son PESI

MCD(A, B) =

\* Si MCD(A, B) = d,

A = dp, B =

Dome pyq son PESI



Dados A, B, C y D  $\in$  Z+ MCD(A, B, C, D) =

MCD[MCD(A, C), MCD(B, MCD[MCD(A, B), MCD(C, D)]

 $\Leftrightarrow$  Si MCD(A, B, C) = d, entonces

MCD(An, Bn, Cn) = dn

$$MCD\left(\frac{A}{n}; \frac{B}{n}; \frac{C}{n}\right) = \frac{d}{n}$$
 ;  $n \in \mathbb{Z}$ +





# $\bullet$ Dados A y B $\in$ Z+ se cumple

# PROPIEDADES-

**que**\* Si A = B (múltiplo de B)

MCM(A, B) = A

\* Si A y B son PESI

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

\*SiMCM(A, B) = m,

$$m = A\alpha = B\beta$$

Donde  $\alpha$  y  $\beta$  son PESI



Dados AMEM ∈ Z+ MCM(A, B, C, D) =

MCM[MCM(A, C), MCM(B, MCM[MCM(A, B), MCM(C, D)]

Si MCM(A, B, C) = m, entonces

MCM(An, Bn, Cn) = mn

$$MCM\left(\frac{A}{n}; \frac{B}{n}; \frac{C}{n}\right) = \frac{m}{n}$$
 ;  $n \in Z+$ 

**Propiedad** 

 $MCD_{(A,B)}$ x MCM<sub>(A,B)</sub> = AxB

# 01

#### PROBLEMA 1.

Hallar dos números tal que su suma sea 396 y su M.C.D. sea 12. Dar como respuesta la suma de cifras del mayor valor de

Sabemos:

Sabemos: 
$$Si MCD(A, B) = d$$
,  $A = dp$ ,  $B = dq$  Donde p y q son PESI



# Resolucióna

# Sean los dos números:y b

Por dato:

su diferencia

1. 
$$MCD_{(a,b)} = 12 \begin{cases} a=12p \\ b=12q \end{cases}$$

2. 
$$a + b = 396$$
  
 $12p + 12q = 396$  Piden:  
 $12(p+q) = 396$   $a - b = 12x31$   
 $p + q = 33$   $= 372$   
mayor valor de 32 1

Respuesta3 suma de cifras 12



#### PROBLEMA 2.

Si el producto de 2 números es 245 y su M.C.M. es 5 veces su M.C.D. Hallar la diferencia de los

Sabemos:

Sabemos: 
$$*$$
 Si MCD(A, B) = d,  
 $A = d\mathbf{p}$ ,  $B = d\mathbf{q}$   
Donde  $\mathbf{p}$  y  $\mathbf{q}$  son PESI



# Resolución:

# Sean los dos números:y b

Por dato:

Piden:

$$a=7x5=35$$

$$b=7x1=7$$

Diferencia de los números

$$b=7x1=7$$
 a - b = 28



#### PROBLEMA 3.

El cociente de 2 números es 15. Si su M.C.D. es 18. Hallar el número mayor.

### Sabemos:

\* Si MCD(A, B) = 
$$d$$
,  
 $A = d\mathbf{p}$ ,  $B = d\mathbf{q}$   
Donde  $\mathbf{p}$  y  $\mathbf{q}$  son PESI



# Resolución:

# Sean los dos números:y b

Por dato:

1. 
$$MCD_{(a,b)} = 18 \begin{cases} a=18p \\ b=18q \end{cases}$$

$$2. \qquad \frac{18p}{18q} = 15$$

$$\frac{15 \leftarrow p}{1 \leftarrow q} = 15$$

Piden: número mayor

$$a = 18x15$$
  
= 270



#### PROBLEMA 4.

# Si MCM(a,a+1)=156 Calcule MCD(a,15,18)

# Resolución:

Por dato

•

## **OBSERVACIÓN:**

Los números a y a+1 al ser consecutivos son PESI

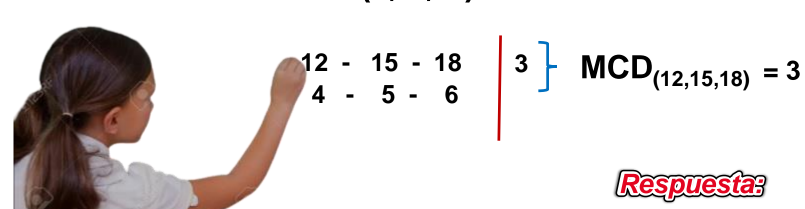
$$MCM_{(a,a+1)} = 156^{PESI}$$

a = 12

#### **Sabemos:**

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

Piden: MCD(a,15,18)



3



#### PROBLEMA 5.

# Calcular A x B sabiendo

MCD(35A, 5B) = 70MCM(42A, 6B) = 504

# Resolución:

$$MCD(35A, 5B) = 70$$

**ENTRE 5** 

$$MCD(7A, B) = 14$$

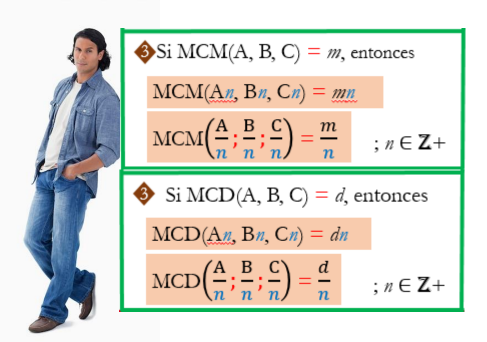
$$MCM(42A, 6B) = 504$$

**ENTRE 6** 

$$MCM(7A, B) = 84$$

### Sabemos:

que:



# **Propiedad**

$$MCD_{(A,B)}$$
 x  $MCM_{(A,B)}$  = AxB  
 $\frac{2}{1}4$  x  $84$  =  $\frac{7}{4}$ AxB  
 $168$  = AxB

## 01

#### PROBLEMA 6.

Ricardo lee en su examen de admisión universidad el siguiente problema:

Determine la suma de cifras del menor numero entero positivo que al ser dividido entre 8, 25 y 49 se tienen como residuo 4, 15 y 42 respectivamente.

Ex. Admisión LINIAC 2021
$$N = \dot{a} \pm r; \quad N = \dot{b} \pm r; \quad N = \dot{c} \pm r$$
entonces: 
$$N = \overline{MCM(a,b,c)} \pm r$$



$$r = 140$$

$$N = \dot{8} + 4 + 8 + 8 + \dots + 8$$

$$N = 2\dot{5} + 15 + 25 + 25 + 25 + 25 + 25$$

$$N = 4\dot{9} + 42 + 49 + 49$$

Sabemos: 
$$N = MCM(8, 25, 49) + 140$$
  
=  $9800 + 140$   
OBSERVACIÓN:

Piden: SUMA DE CIFRAS = 1+4+0=5

# **0**1

#### PROBLEMA 7.

Artthur le pide ayuda a su tía Mirelly para poder terminar su tarea que le dejaron en el curso de Aritmética y este decía: Halle el mayor número de 4 cifras tal que al ser expresado en los sistemas de numeración de bases 3, 4 y7 sus últimas cifras fueron 20, 12 y respectivamente. ¿En qué cifra termina sI se expresa en base 11?

# Resolución:

## Por dato

$$N = ...20_{3}$$

$$N = \dot{3} + 203$$

$$N = \dot{4} + 124$$

$$N = \dot{7} + 6$$

Sabemos: 
$$N = MCM(3, 4, 7) + 6$$
  
=  $84 + 6$ 

#### Mayor número de 4 cifras

$$N = 84K+6$$
 Piden:  
 $N = 84 \times 118+6$   $N = 9918= 74A7_{11}$   
 $N = 9918$ 

Respuesta: Termina en 7