



ARITHMETIC

TOMO 5

4th
SECONDARY

RETROALIMENTACIÓN



 **SACO OLIVEROS**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

SOLVED PROBLEMS

1

Si $\text{MCD}(\overline{4a4}; \overline{1b72}) = 14$,
Calcule ab .

RESOLUTION

$$\overline{4a4} = \overset{\circ}{14} = \begin{matrix} \nearrow 2 \\ \searrow 7 \end{matrix}$$

$$\overline{4a4} = \overset{\circ}{7}$$

2 3 1

$$8 + 3a + 4 = \overset{\circ}{7}$$

$$12 + 3a = \overset{\circ}{7} \Rightarrow 5 + 3a = \overset{\circ}{7}$$

$$a = 3$$

$$\overline{1b72} = \overset{\circ}{14} = \begin{matrix} \nearrow 2 \\ \searrow 7 \end{matrix}$$

$$\overline{1b72} = \overset{\circ}{7}$$

-1 2 3 1

$$-1 + 2b + 21 + 2 = \overset{\circ}{7}$$

$$22 + 2b = \overset{\circ}{7}$$

$$1 + 2b = \overset{\circ}{7}$$

$$b = 3$$

Entonces :

$$a \times b = 3 \times 3$$

$$a \times b = 9$$

RPTA : 9

SOLVED PROBLEMS

2

El MCD de dos números es 43. Si la suma de dichos números es 258. Determine el número mayor.

Resolution

Datos : ➤ $\text{MCD}(A, B) = 43$
➤ $A + B = 258$

Recordando :

✱ Si $\text{MCD}(A, B) = d$

$$A = d \cdot \alpha ; B = d \cdot \beta$$

Donde α y β son PESI

Luego : $A = 43 \cdot \alpha$
 $B = 43 \cdot \beta$ (α, β son PESI)

Reemplazando : ➤ $A + B = 258$

$$43\alpha + 43\beta = 258$$

$$\alpha + \beta = 6$$

↓ ↓
 $\boxed{5} \quad \boxed{1}$

El número mayor será :

$$A = 43\alpha = 43 \times 5$$

$$A = 215$$

$$\begin{array}{r} * 1 + 5 \\ \hline 2 + 4 \\ \hline 3 + 3 \\ \hline 4 + 2 \\ \hline 5 + 1 \end{array}$$

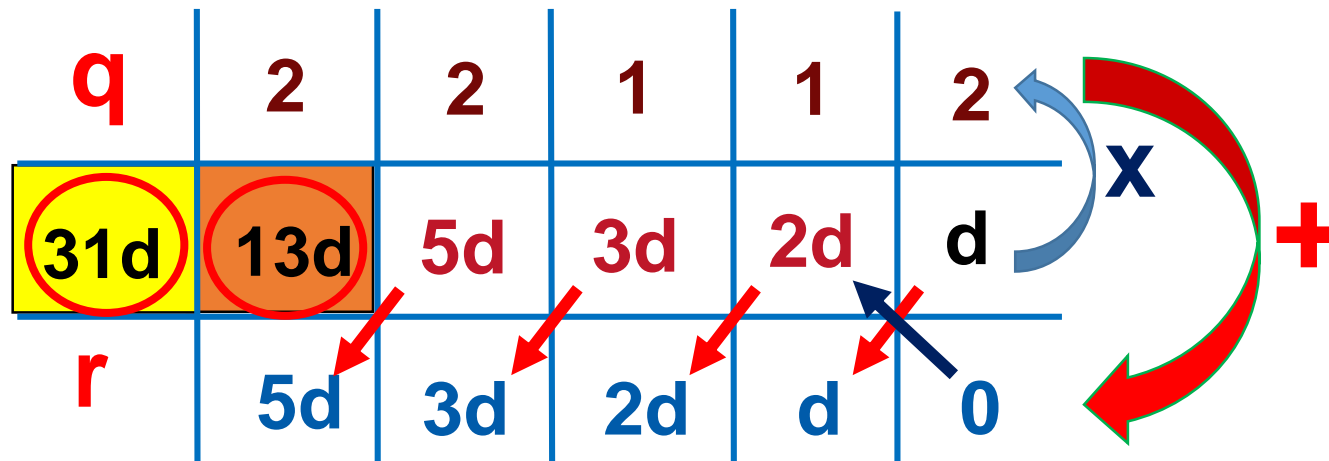
RPTA : 215

SOLVED PROBLEMS

3

La suma de dos números es 1276. Si al hallar el MCD de ellos por divisiones sucesivas se obtuvo como cocientes a 2; 2; 1; 1 y 2. Determine el número mayor.

Resolution :



Pero : $31d + 13d = 1276$

$$44d = 1276$$

$$d = 29$$

El número mayor será :

$$31d = 31(29) = \mathbf{899}$$

RPTA : 899

SOLVED PROBLEMS

4

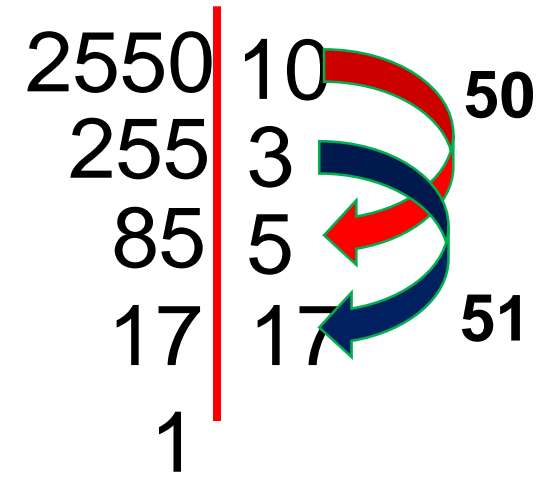
El MCM de dos números consecutivos es 2550.
Calcule la suma de los números.

Resolution

Nota: Dos números consecutivos son PESI

$$\text{MCM}(A ; A + 1) = 2550$$

$$A \times (A + 1) = 2550$$


$$2550 = 10 \times 3 \times 5 \times 17 \times 1$$
$$50 = 2 \times 5 \times 5$$
$$51 = 3 \times 17$$

$$A \times (A + 1) = 50 \times 51$$

Los números son : 50 y 51

Entonces la suma será :

$$50 + 51 = 101$$

RPTA : 101

SOLVED PROBLEMS

MCM

5) Dos números son entre sí como 8 es a 13. Si la suma del MCM con el MCD de ellos es 4725, halle el número menor.

Resolution :

$$\left. \begin{array}{l} A \\ B \end{array} \right\} \begin{array}{l} 8K \\ 13K \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} A = 8K \\ B = 13K \end{array} \right\}$$

➤ $MCD(A;B) + MCM(A;B) = 4725$

MCD

$$\left. \begin{array}{l} 8k - 13k \\ 8 - 13 \end{array} \right\} k \quad \left. \begin{array}{l} 8k - 13k \\ 8 - 13 \\ 1 - 13 \\ 1 - 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} k \\ 8 \\ 13 \end{array} \quad 104K$$

Reemplazando :

$$K + 104k = 4725 \quad \Rightarrow \quad 105k = 4725$$

$$k = 45$$

El número menor será :

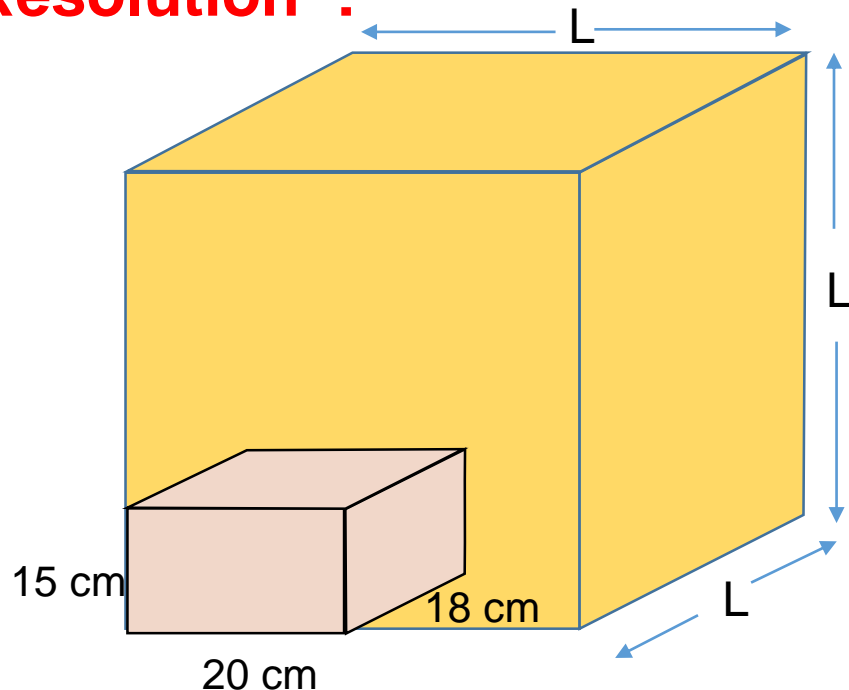
$$A = 8K = 8(45) = 360$$

RPTA : 360

SOLVED PROBLEMS

⑥ Se dispone de ladrillos de dimensiones 15 cm; 20 cm y 18 cm. ¿Cuántos ladrillos necesitamos para formar el menor cubo compacto posible?

Resolution :



$$L = \text{MCM} (15\text{cm}; 20\text{cm}; 18\text{cm})$$

$$L = 180\text{cm}$$

Piden:

$$\begin{aligned} \text{N}^\circ \text{ Ladrillos} &= \frac{180}{15} \times \frac{180}{20} \times \frac{180}{18} \\ &= 12 \times 9 \times 10 \\ &= 1080 \end{aligned}$$

RPTA:

1080 ladrillos

SOLVED PROBLEMS

7

Si $(\overline{a5})^2 = \overline{56bc}$. Calcule $a + b + c$.

Resolution

$$(\overline{a5})^2 = \overline{56bc}$$

25

$$b = 2$$

$$c = 5$$

$$(\overline{a5})^2 = 5625$$

7 x 8

$$a = 7$$

Entonces :

$$a + b + c =$$

$$7 + 2 + 5 = \mathbf{14}$$

RPTA : 14

SOLVED PROBLEMS

8

Quando se le preguntó al profesor Costa, docente de Aritmética del colegio Apeirón. ¿Cuántos alumnos participaban durante sus clases en su aula de 4to año?, este respondió: “La cantidad de alumnos es igual a la cantidad de cuadrados perfectos comprendidos desde 64 hasta 641”. ¿Cuántos alumnos participan en las clase del profesor Costa?

Resolution

$$64 \leq k^2 \leq 641$$

$$8 \leq K \leq 25,$$

$$k = 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; \dots ; 25$$

$$= (25 - 8) + 1$$

$$= 18$$

RPTA : 18

SOLVED PROBLEMS

9 Determine el menor número entero, por el que se debe multiplicar a 2160, para que el producto resultante sea un cuadrado perfecto.

Resolution

$$2160 = \cancel{2^4} \times 3^3 \times 5^1$$

Completamos :

$$3^1 \times 5^1 = 15$$

$$3^4 \times 5^2 \rightarrow k^2$$

RPTA : 15

SOLVED PROBLEMS

10

¿Cuántos números enteros menores que 100 existen que son cubos perfectos y que al ser multiplicados por 3 se convierten en cuadrados perfectos?

(UNI -2011 -I)

Resolution

- Los cubos perfectos menores que 100 , son :

1 ; 8 ; 27 ; 64

- Multiplicamos por 3 :

3 ; 24 ; 81 ; 192

RPTA : 1 número