# ARITHMETIC TOMO 5





RETROALIMENTACIÓN



1 2 3

 4
 5

7 8 9

10



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

#### **RESOLUTION**

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

$$a = 3$$

$$1b72 = 14 = \frac{2}{4}$$

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

$$-1 + 2b + 21 + 2 = 7$$

$$22 + 2b = 7$$

$$1 + 2b = 7$$

$$b = 3$$

#### **Entonces:**

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

$$a \times b = 9$$

RPTA:

9



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

## **Resolution**

Datos: 
$$\rightarrow$$
 MCD(A, B) = 43

$$> A + B = 258$$

#### **Recordando:**

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

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

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

Luego: 
$$A = 43.\alpha$$
  
 $B = 43.\beta$  ( $\alpha$ ,  $\beta$  son PESI)

Reemplazando:  $\rightarrow$  A + B = 258

$$43\alpha + 43\beta = 258$$
 $\alpha + \beta = 6$ 
 $\bullet$ 
 $\bullet$ 
 $\bullet$ 
 $\bullet$ 

## El número mayor será:

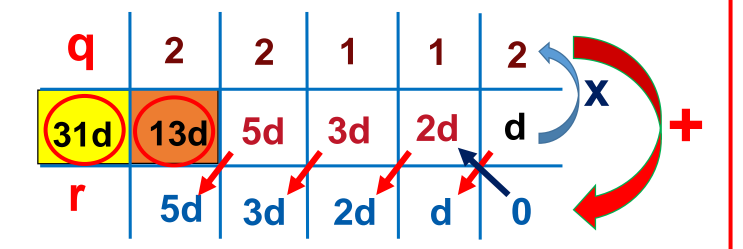
$$A = 43\alpha = 43 \times 5$$

$$A = 215$$



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:

$$31d = 31(29) = 899$$



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

#### Resolution

**Nota:** Dos números consecutivos son PESI

$$MCM(A; A + 1) = 2550$$

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

Los números son: 50 y 51

Entonces la suma será:

$$50 + 51 = 101$$





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:**

$$\frac{A}{B} = \frac{8 \text{ K}}{13 \text{ K}} \qquad A = 8 \text{ K}$$

$$B = 13 \text{ K}$$

 $\rightarrow$  MCD(A;B) + MCM(A;B) = 4725

## Reemplazando:

$$K + 104k = 4725$$
 $k = 45$ 
 $105k = 4725$ 

## El número menor será:

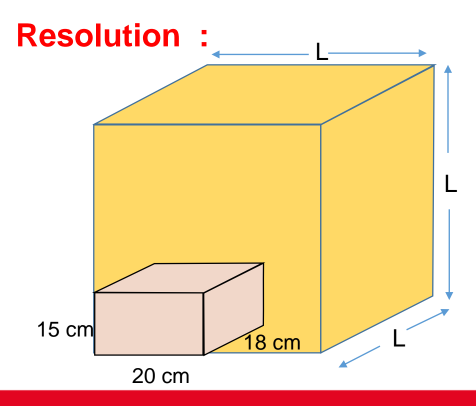
$$A = 8K = 8 (45) = 360$$

RPTA:

360



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



L = MCM (15cm; 20cm; 18cm)

$$L = 180 cm$$

#### Piden:

N° Ladrillos (Mínimo) = 
$$\frac{180}{15} \times \frac{180}{20} \times \frac{180}{18}$$

$$= 12 \times 9 \times 10$$
  
 $= 1080$ 

RPTA: 1080 ladrillos

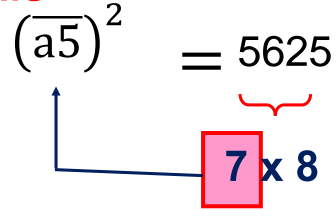


Si 
$$(\overline{a5})^2 = \overline{56bc}$$
.Calcule  $a + b + c$ .

#### Resolution

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

**25** 



$$a = 7$$

## **Entonces:**

$$a + b + c =$$

$$7 + 2 + 5 = 14$$



Cuando 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

$$64 \le k^2 \le 641$$

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

$$k = 8; 9; 10; 11; ...; 25$$

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



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

#### Resolution

2160 = 
$$2^4 \times 3^3 \times 5^1$$
  
Completamos :  $3^1 \times 5^1 = 15$   
 $3^4 \times 5^2 \rightarrow k^2$ 



¿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:

➤ Multiplicamos por 3 :

RPTA: 1 número