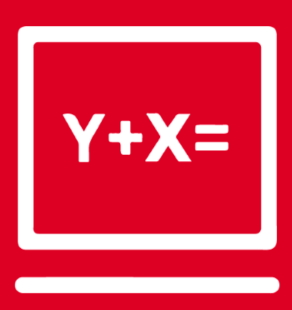
ARITHMETIC

4th

SECONDARY

Asesoría TOMO VI





suma de dos

números es 224 y su

MCD es 32. Halle dichos

números si son menores

que 130. Dé como

respuesta la diferencia

de los números.

SOLVED PROBLEMS

Resolution

Del dato tenemos:

$$\rightarrow$$
 MCD(A; B) = 32

$$A + B = 224$$

Recordemos:

$$A = 32 \cdot \alpha$$

$$B = 32 . \beta$$

$$\alpha$$
; β son PESI

Reemplazando:

=
$$32.\alpha + 32.\beta = 224$$

 $\alpha + \beta = 7$
 1
 4

Números:

A =
$$32.\alpha$$
 = $32. (4) = 128$
B = $32.\beta$ = $32. (3) = 96$

Diferencia de números:

RPTA:

32



Si se cumple que:

MCM(27A; 18B) = 1890

MCD(48A; 32B) = 640

Calcule A.B

SOLVED PROBLEMS

Resolution

Del dato tenemos:

> MCM(27A; 18B) = 1890

MCM(3A; 2B) = 210

> MCD(48A; 32B) = 640

MCD(3A; 2B) = 40

Propiedad:

 $MCM(3A;2B) \times MCD(3A;2B) = 3A.2B$

Reemplazando:

$$\frac{35}{210} \times 40 = 3A \times 2B$$

Piden:

$$A \times B = 1400$$

RPTA: 1400



Determine el menor número entero por el cual hay que dividir a 42336 para que el cociente resulte un cubo perfecto.

Resolution

$$\frac{42336}{N} = k^3$$

$$\frac{2^5 \times 3^3 \times 7^2}{2^2 \times 7^2} = 2^3 \times 3^3 = k^3$$

$$\therefore N = 2^2 \times 7^2 =$$

RPTA: 196



Al extraer la raíz cuadrada de un número por defecto y por exceso se obtuvo como residuos 25 y 51, respectivamente. ¿Cuál es el valor del radicando?

Resolution

$$r_d=25$$
 ; $r_e=51$

$$r_d + r_e = 2k + 1$$

$$77 = 2k + 1$$

$$k = 38$$

$$\begin{array}{c|c}
\sqrt{N} & k = 38 \\
25 = r_d &
\end{array}$$

$$N = 38^2 + 25$$

$$N = 1469$$

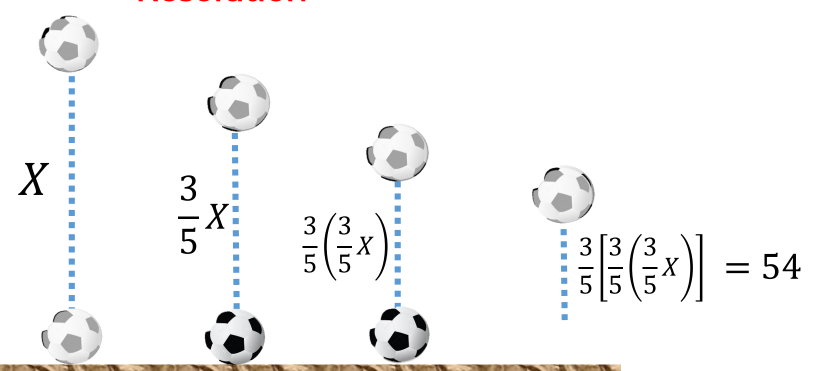
RPTA:

1469



Una pelota cae al suelo y en cada rebote se eleva los $\frac{3}{5}$ de la altura anterior. Si después del tercer rebote se elevó 54~cm. Determine la altura inicial de donde cayó.

Resolution



$$\frac{27}{125}$$
X = 54

RPTA.

250 cm.



Una fracción irreductible con denominador 41. ¿Cuántas cifras periódicas origina?

Resolution

Recordemos:

Tabla de nueves

$$*99999 = 3^2 \times 41 \times 271$$

$$f = \frac{N}{41}$$

RPTA.

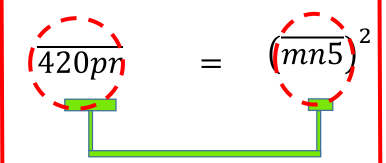
5 CIFRAS PERIÓDICAS.



Si $\sqrt{\frac{420pr}{0}} mn5$

calcule
$$m + n + p + r$$
.

Resolution



$$p = 2 ; r = 5$$

$$\overline{mn}$$
 (\overline{mn} + 1) = 420

$$\overline{mn}$$
 (\overline{mn} + 1) = 20.21

$$\overline{mn} = 20$$

$$m = 2$$
 $n = 0$

$$m+n+p+r$$

$$= 2 + 0 + 2 + 5$$

RPTA:

9



Si al numerador de la fracción irreductible $\frac{a}{b}$ le sumamos 50 y al denominador 70, la fracción no se altera. Halle el valor de a + b.

Resolution

$$f: \frac{a}{b} \implies \frac{a+50}{b+70} = \frac{a}{b}$$

$$ab + 50b = ab + 70a$$

$$50b = 70a \implies 5b = 7a$$

$$a = 5$$
 $b = 7$

$$a + b = 12$$

RPTA:



Si la siguiente fracción irreductible cumple que

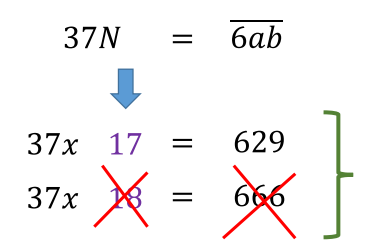
$$\frac{N}{27} = 0, \widehat{6ab}$$

Halle el número de valores que toma N.

Resolution

$$\frac{N}{27} = 0, \widehat{6ab}$$

$$\frac{N}{27} = \frac{\overline{6ab}}{999}$$



RPTA. 1 VALOR



Resolution

como: MCD(m; 900) = 1

> m y 900 son PESI m < 900

Luego: $900 = 2^2.3^2.5^2$

Halle el número de elementos del conjunto:

 $H = \{m \in N \mid MCD \ (m;900) = 1, m < 900\}$

N → conjunto de los números naturales

$$n(H) = \emptyset_{900} = 2^{2-1}.(2-1).3^{2-1}.(3-1).5^{2-1}.(5-1)$$

 $n(H) = 2(1).3(2).5(4)$
 $n(H) =$
RPTA. 240