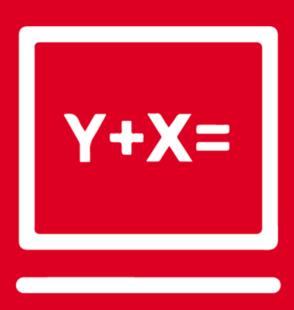
ARITHMETIC Tomo V





RETROALIMENTACIÓN







¿Cuántas fracciones impropias e irreductibles con numerador 36 existen?

Resolución

Se tiene la fracción:



Fracción irreductible:

Descompiendo:
$$36 = 2^2 \times 3^2$$
... (DC)

Los valores que toma a: 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 25; 29, 31, 35

Hay 11 fracciones

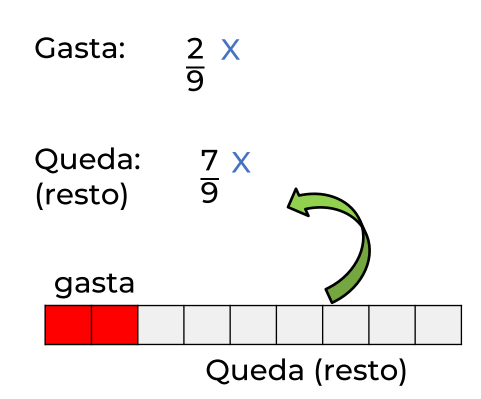




Juan gasta los 2/9 de su dinero y con el resto compra un polo a 20 soles. ¿Cuánto tenía al inicio si aún le queda 120 soles?

Resolución

Juan tiene al inicio tiene "X" soles



Por dato

$$\frac{7}{9} \times - 20 = 120$$

$$\frac{7}{9} \times = 140$$

$$\times = 180$$

. Tenía 180 soles





Mateo va al mercado con cierta cantidad de dinero y gasta los 2/7 en la compra de carne y con los 2/5 del resto compra frutas. ¿Cuánto tenía al inicio si aún le queda 21 soles?

Resolución

Mateo tiene al inicio tiene "X" soles

| GASTA | 2/7 X | $\frac{2}{5} (\frac{5}{7} \times)$ |
|------------------|-------------|------------------------------------|
| QUEDA (RESTO) | 5 7 X | $\frac{3}{5} (\frac{5}{7} \times)$ |

$$\frac{3}{5}(\frac{5}{7}X) = 21$$
 $X = 49$

«tenía 49 soles



Si $2,0\hat{5} = \frac{a}{b}$, calcule el menor valor de a+b.

Resolución

2,05

: Decimal periódico mixto

Calculando su fracción generatriz

$$\frac{205-20}{90} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{185}{90} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{37}{18} = \frac{a}{b}$$

$$a + b = 37 + 18$$

$$a + b = 55$$





Si $1,\widehat{ab} = \frac{17}{11}$, calcule el valor de a.b.

Resolución

: Decimal periódico puro

Calculando su fracción generatriz

$$\frac{\overline{lab} - l}{99} = \frac{17}{11}$$



$$\overline{1ab} - 1 = 17x9$$
 $\overline{1ab} = 153 + 1$
 $\overline{1ab} = 154$



Una docena de cuadernos cuesta S/.57,6. Pero hay una promoción, si compra más de un ciento le descuentan S/.0,20 por cuaderno. ¿Cuánto invirtió un comerciante si compra 125 cuadernos?

Resolución

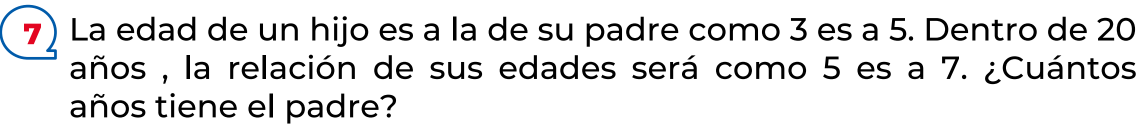
Costo de cada cuaderno =
$$\frac{57,6}{12}$$
 = 4,8

Si descuentan 0,20 por cuaderno = 4,8 - 0,2 = 4,6

Inversión total = $4,6 \times 125$

• 575 soles





Resolución

Edad del hijo =
$$\frac{3 \, \text{K}}{5 \, \text{K}}$$

Dentro de 20 años

Edad del hijo:
$$3k + 20 = 5$$

Edad del padre: 5k + 20

$$21k + 140 = 25k + 100$$

$$40 = 4k$$

$$k = 10$$

Edad del padre

$$= 5(10)$$

. 50 años



Dos números son entre sí como 4 es a 9. Si la suma de la mitad del menor más la tercera parte del mayor es 30, calcule el menor número.

Resolución

Sean los números A y B

$$\frac{A}{B} = \frac{4}{9} \frac{K}{K}$$

$$2k + 3k = 30$$

Por dato:

$$\frac{4k}{2} + \frac{9k}{3} = 30$$

$$k = 6$$
 $A = 4(6)$

« menor número 24





En una fiesta, los varones y mujeres asistentes están en la relación de 3 a 1. Después de transcurridas 6 horas se retiran 20 parejas y ocurre que la nueva relación de varones a mujeres es de 5 a 1. Calcule el número inicial de asistentes que asistieron a la fiesta.

Resolución

$$\frac{N^{\circ} \text{ de varones}}{N^{\circ} \text{ de mujeres}} = \frac{3 \text{ K}}{1 \text{ K}}$$

Se retiran 20 parejas

$$N^{\circ}$$
 de varones = $3k - 20$

Por dato:

$$\frac{3k-20}{k-20} = \frac{5}{1}$$

$$3k-20 = 5k-100$$

$$100-20 = 2k 2k = 80$$

$$k = 40$$

* total de asistentes: 4(40) = 160





¿Cuántas fracciones equivalentes a 18/45 tienen como denominador a un número de tres cifras que no es par?

Resolución

$$\frac{18}{45} = \frac{2}{5} \frac{K}{K}$$

Por dato:

Pero el denominador no es par

Entonces k no es par

$$N^{\circ}$$
 valores (k) = $\frac{199 - 21}{2}$ +1

$$N^{\circ}$$
 valores (k) = 90

existen 90 fracciones