# ARITHMETIC Tomo V





RETROALIMENTACIÓN







### ¿Cuántas fracciones impropias e irreductibles con numerador 36 existen?

Resolución

Se tiene la fracción:

Fracción impropia: a < 36

Fracción irreductible:

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

Los valores que toma a:

.Hay 11 fracciones

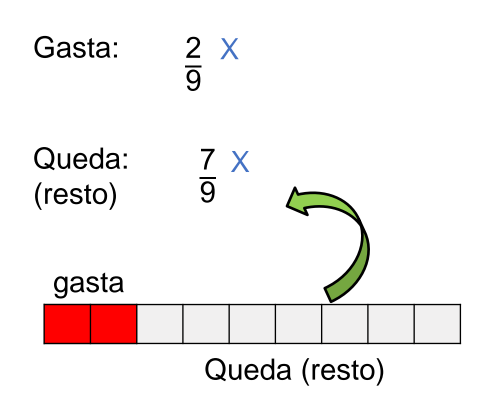




### Juan gasta los 2/9 de su dinero y con el resto compra un polo a 20 soles. ¿Cuánto tenía al inicio si aún le queda 120 soles?

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	$\frac{2}{7}X$	$\frac{2}{5} (\frac{5}{7} X)$
QUEDA (RESTO)	5/7 X	$\frac{3}{5} (\frac{5}{7} X)$

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

$$X = 49$$

¿tenía 49 soles



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

Resolución

: Decimal periódico mixto

### Calculando su fracción generatriz

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

$$\frac{185}{99} = \frac{a}{b}$$

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

$$a + b = 37 + 18$$

$$a + b = 55$$





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

Resolución

: Decimal periódico puro

### Calculando su fracción generatriz

$$\frac{\overline{1ab} - 1}{99} = \frac{17}{11}$$



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





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 =  $4,6 \times 125$ 





La edad de un hijo es a la de su padre como 3 es a 5. Dentro de 20 años, la relación de sus edades será como 5 es a 7. ¿Cuántos años tiene el padre?

Resolución

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

Dentro de 20 años

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

$$40 = 4k$$

$$k = 10$$

Edad del padre

$$=5(10)$$





## 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:

$$5k = 30$$

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

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

. 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

N° de varones = 3 K N° de mujeres 1 K

Se retiran 20 parejas

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

 $N^{\circ}$  de mujeres = 1k-20

### Por dato:

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

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

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

• 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