



ARITHMETIC

Chapter 19

5th
SECONDARY

Números racionales



 **SACO OLIVEROS**



Al sumar estos números $\frac{3}{100}$, $\frac{25}{10.000}$, $\frac{748}{10}$, etc.

Un ingeniero y matemático holandés llamado Simón Stevin inventó en el S. XVI un método para hacer cálculos con fracciones decimales sin usar el denominador. Por ejemplo, escribía

$\frac{3}{100}$	como	$\frac{\boxed{2}}{3}$
$\frac{25}{10.000}$	como	$\frac{\boxed{3}}{2} \frac{\boxed{4}}{5}$
$\frac{748}{10}$	como	7 4 $\frac{\boxed{1}}{8}$

Al sumar estos números, obtenía $\frac{\boxed{2}}{3} + \frac{\boxed{3}}{2} \frac{\boxed{4}}{5} + 7 \ 4 \ \frac{\boxed{1}}{8} = 7 \ 4 \ 8 \ . \ \frac{\boxed{1}}{3} \ \frac{\boxed{2}}{2} \ \frac{\boxed{3}}{3} \ \frac{\boxed{4}}{5}$

Aunque su método no llegó a usarse mucho, su idea fue tomada por un gran matemático escocés, Napier, quien desarrolló, a partir de la proposición de Stevin, otra manera de escribir las fracciones decimales.



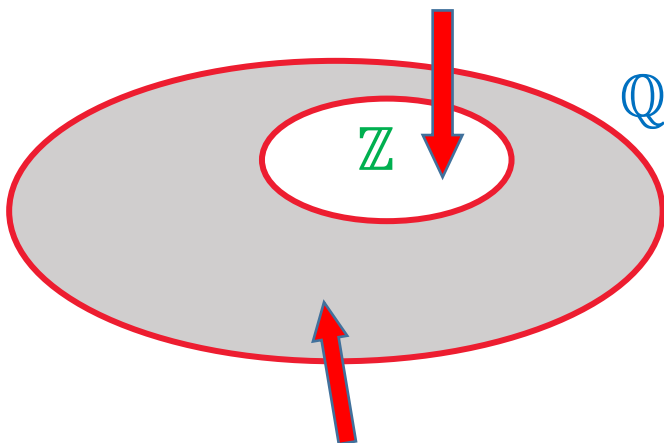
RACIONALES

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} / a \in \mathbb{Z} \wedge b \in \mathbb{Z} - \{0\} \right\}$$

Ejm.

$$\frac{12}{5}; \frac{-9}{13}; \frac{8}{-5}; \frac{1}{4}; \frac{18}{6}$$

Números enteros



Números fraccionarios

DENSIDAD DE LOS NÚMEROS RACIONALES

Dados los números racionales m y n con $m < n$, siempre existe un número racional p , tal que

$$m < p < n$$

NÚMEROS FRACCIONARIOS

Son los números racionales no enteros.

Ejm

$$\frac{9}{25}; \frac{7}{-3}; \frac{15}{10}$$



FRACCIONES

Son aquellos números fraccionarios cuyos términos son positivos.

$$F = \left\{ \frac{a}{b} / (a, b) \in \mathbb{Z} \times (\mathbb{Z} - \{0\}) \right\}$$

Ejm

$$\frac{12}{5}; \frac{9}{13}; \frac{8}{5}; \frac{1}{4}$$

Llamamos:

$$F = \frac{a}{b} \rightarrow \begin{array}{l} \text{Numerador :} \\ \text{Denominador : } b \end{array}$$

CLASIFICACIÓN DE LAS FRACCIONES



A POR LA COMPARACIÓN DE SU VALOR RESPECTO A LA UNIDAD

1. Propia

Ejm $\frac{15}{25}; \frac{9}{13}; \frac{19}{30}$



$$f = \frac{a}{b} < 1 \rightarrow a < b$$

$$0 < f < 1$$

2. Impropia

Ejm $\frac{18}{12}; \frac{11}{3}; \frac{5}{2}$



$$f = \frac{a}{b} > 1 \rightarrow a > b$$

$$f > 1$$

B POR SU DENOMINANDOR

1. Decimal

Ejm $\frac{7}{10^2}; \frac{23}{10}; \frac{45}{10^3}$



$$f = \frac{a}{b} \rightarrow b = 10^n$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+$$

2. Ordinaria

Ejm $\frac{5}{26}; \frac{12}{8}; \frac{15}{6}$



$$f = \frac{a}{b} \rightarrow b \neq 10^n$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+$$



PROPIEDADES

1. Sea $n \in \mathbb{Z}^+$

A $f_1 = \frac{a}{b} < 1 \wedge f_2 = \frac{a+n}{b+n} < 1 \rightarrow f_1 < f_2$

B $f_1 = \frac{a}{b} > 1 \wedge f_2 = \frac{a+n}{b+n} > 1 \rightarrow f_1 > f_2$

2. Sean las fracciones irreducibles

A Si: $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = k ; (k \in \mathbb{Z}) \rightarrow b = d$

B Sean $\frac{a}{m}; \frac{b}{n}; \frac{c}{p}$

$$\begin{aligned} &MCD\left(\frac{a}{m}; \frac{b}{n}; \frac{c}{p}\right) \\ &= \frac{MCD(a; b; c)}{MCM(m; n; p)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &MCM\left(\frac{a}{m}; \frac{b}{n}; \frac{c}{p}\right) \\ &= \frac{MCM(a; b; c)}{MCD(m; n; p)} \end{aligned}$$



1. ¿Cuántos valores toma a si la fracción $\frac{a}{30}$ es propia e irreducible?

RESOLUCIÓN

f. propia: $a < 30 \Rightarrow a: 1; 2; 3; \dots; 29$

f. irreducible: a y 30 son (PESI) $\Rightarrow 30 = 2^3 \times 3 \times 5$
 $a \neq \overset{\circ}{2}; \overset{\circ}{3} \wedge \overset{\circ}{5}$

$a: 1; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 29.$

∴ **Cantidad de valores que toma a** 32



2. Halle una fracción equivalente a $\frac{112}{364}$ sabiendo que el MCM de sus términos es 624. Dé como respuesta el numerador.

RESOLUCIÓN

$$\frac{112}{364} = \frac{4k}{13k} \Rightarrow \text{MCM}(4k; 13k) = 624$$

$$52k = 624$$

$$k = 12$$

El numerador es :

$$\therefore 4k = 4(12) = \boxed{48}$$



3. Halle el valor de N sabiendo que $\frac{N}{3a5a}$ es equivalente a

13

RESOLUCIÓN

$$\frac{N}{3a5a} = \frac{13k}{17k}$$

$$\overline{3a5a} = \overset{\circ}{17}$$

$$3050 + \overline{a0a} = \overset{\circ}{17}$$

$$3050 + 101a = \overset{\circ}{17}$$

$$(\overset{\circ}{17} + 7) + (\overset{\circ}{17} - 1)a = \overset{\circ}{17}$$

$$\overset{\circ}{17} + 7 - a = \overset{\circ}{17}$$

$$a = 7$$

Reemplazando a

$$\overline{3a5a} = 17k$$

$$3757 = 17k$$

$$k = 221$$

$$N = 13k = 13(221) = 2873$$



4. Halle una fracción equivalente a $\frac{4}{7}$, tal que si la suma de cuadrados de sus términos es 1625. Dé como respuesta el denominador.

RESOLUCIÓN

$$\frac{4}{7} = \frac{4k}{7k}$$

$$(4k)^2 + (7k)^2 = 1625$$

$$65k^2 = 1625$$

$$k^2 = 25$$

$$k = 5$$

El denominador es :

$$7k = 7(5) = 35$$



5. Si la suma de dos fracciones irreducibles resulta 5 y la suma de sus numeradores es 40, ¿cuál es la suma de sus denominadores?

RESOLUCIÓN

sean las fracciones irreducibles:

$$a/b \text{ y } c/d$$

Del dato tenemos:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = 5$$

propiedad
 $b = d$

Reemplazando :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = 5 \Rightarrow \frac{a + c}{b} = 5$$

dato: $a + c = 40$

$$\Rightarrow 5 \cdot b = 40 \quad [b = 8]$$

Piden: suma de denominadores
 $\therefore 8 + 8 = 16$



6. Mi sueldo asciende a S/2400 y gasté los $\frac{2}{5}$; luego se me perdieron los $\frac{3}{8}$ del resto y finalmente en una apuesta logro ganar $\frac{2}{3}$ de lo que me quedaba. ¿Cuánto dinero me queda ahora?

RESOLUCIÓN

Sea " x " la cantidad inicial

**Del dato
tenemo
s:**

Variación	QUEDA
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}x$
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8} \left(\frac{3}{5}x \right)$
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3} \left[\frac{5}{8} \left(\frac{3}{5}x \right) \right]$

Donde

$$\frac{5}{3} \times \frac{5}{8} \times \frac{3}{5} \times x = \text{qued a}$$

$$\rightarrow \frac{5}{8} \times \frac{300}{2400}$$

**Pide
n:**

$$\therefore \text{queda} = 1500$$

$$\boxed{\text{S/ } 1500}$$



7. En la vitivinícola Tabernero ubicada en el valle de Chíncha se realizó la siguiente prueba:

De un recipiente lleno de vino se retiró la sexta parte y se reemplazó por agua; luego se retiró las $\frac{2}{3}$ partes de la mezcla y se volvió a reemplazar con agua. ¿Cuál será la relación de agua y vino que queda en dicho recipiente?

RESOLUCIÓN

**Del dato
tenemos:**

RETIRA	QUEDA DE VINO PURO
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}V$
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3} \left(\frac{5}{6}V \right)$

Sea " V " la cantidad de vino inicial

Donde:

$$\begin{aligned} \text{queda vino} &= \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times V = \frac{5}{18} \times V \\ \text{cantida d de agua} &= V - \frac{5}{18}V = \frac{13}{18}V \end{aligned}$$

Piden: relación de agua y vino

$$\Rightarrow \frac{(13/18)V}{(5/18)V} = \frac{13}{5} \quad \boxed{13 \text{ a } 5}$$



8. La mitad de la gaseosa que me queda en la botella es igual a la tercera parte de lo que ya me tomé. Si tomo la cuarta parte de lo que me queda, ¿qué fracción de toda la gaseosa me habré tomado?

RESOLUCIÓN

Sea " q " la cantidad que queda
y " t " la cantidad que tome

Donde:

$$\text{Total} = [q + t]$$

Del dato

tenemos: $\frac{1}{2} \times q = \frac{1}{3} \times t \Rightarrow \frac{q}{t} = \frac{2}{3} \cdot k$

sigue tománd $= \frac{1}{4} (2 \cdot k) = \frac{k}{2}$

Piden x **Total = tomado**

: $\Rightarrow x (5 \cdot k) = 3 \cdot k + \frac{k}{2}$

$$x (5 \cancel{k}) = \frac{7 \cancel{k}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{7}{10}$$

7/10