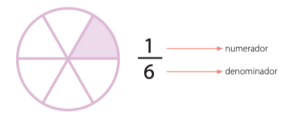
Fraccionarios

Una **fracción** es una representación de un número que significa o indica que representa una o varias partes iguales de una unidad o un conjunto. Los términos de una fracción son el numerador y el denominador.

- El **numerador** indica el número de partes que se toman de la unidad.
- El **denominador** indica el número de partes iguales en que se divide la unidad.



Representación gráfica de fracciones			
Fracción	Representación		
3 8			
$\frac{6}{4}$			

Lectura de fracciones			
2	Medio		
3	Tercios	Numerador	
4	Cuartos	(Se lee tal	
5	Quintos	como está)	
6	Sextos	3	
7	Séptimos	3	
8	Octavos		
9	Novenos	Denominado (Se lee tal como está en la tabla)	
10	Décimos		
11	Onceavos		
12	Doceavos		
••••	avos	como esta en la labla)	

CLASIFICACIÓN DE FRACCIONARIOS

NOMBRE DE LA FRACCIÓN	CARACTRERÍSTICA	EJEMPLOS
Fracciones propias	El numerador es menor que el denominador, es menor que 1.	5 8
Fracciones Impropias	El numerador es mayor que el denominador, es mayor que 1.	$\frac{7}{4}$
Fracciones Homogéneas	Los denominadores son iguales.	$\frac{6}{4}, \frac{9}{4}$
Fracciones Heterogéneas	Los denominadores son diferentes	$\frac{6}{5}$, $\frac{9}{2}$

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

1. Cuando tienen el mismo denominador (Fracciones homogéneas)

Se suman o se restan los numeradores y se deja el mismo denominador. Después si podemos se simplifica.

Ejemplos

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} \implies \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{13} - \frac{5}{13} \implies \frac{7}{13} - \frac{5}{13} = \frac{2}{13}$$

2. Cuando tienen distinto denominador (Fracciones heterogéneas)

Se deben seguir los siguientes pasos:

- Primero se halla el MCM de los denominadores.
- Luego se transforma las fracciones en fracciones homogéneas.
- Finalmente, se suman o restan los numeradores

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{7}$$

Primer paso: Hallar el MCM de 3 y 7.

Segundo paso: Convertir las fracciones heterogéneas a homogéneas.

$$\frac{2}{3} = \frac{14}{21}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{9}{21}$$

$$\times 3$$

Tercer paso: Sumar las fracciones homogéneas.

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{7} = \frac{14}{21} + \frac{9}{21} = \frac{14+9}{21} = \frac{23}{21}$$

Multiplicación de fracciones

Se **multiplican** directamente los **numeradores** y **denominadores** entre sí. **Observa el ejemplo**

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 6} = \frac{2}{18}$$

División de fracciones

Se multiplica en forma de cruz, numerador y denominador. **Ejemplo:**

$$\frac{1}{3} \div \frac{3}{5} = \frac{1 \times 5}{3 \times 3} = \frac{5}{9}$$

Referencias

MEN. (n.d.). Representación de fracciones.

http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan_choco/mat7_b1_s1_est.pdf