

# FRACCIONES

$$\frac{2}{3}$$

Fracción

$$\frac{2}{3}$$

Numerador

$$\frac{2}{3}$$

"Recta entre el numerador y el denominador"

$$\frac{2}{3}$$

Denominador

$$\frac{2}{3} \updownarrow \frac{3}{2}$$

Recíprocos  
(inversos)

$$\frac{1}{3}$$

"Fracción con numerador igual a uno"

$$\frac{4}{3}$$

"Fracción mayor que uno"

$$\frac{6}{3}$$

Fracción no reducida

$$\frac{6}{9} \quad \frac{10}{15}$$

Fracciones equivalentes

$$\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$$

Fracciones reducidas,  
Reducir una fracción

$$\frac{4}{6} \begin{matrix} \rightarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \frac{8}{12}$$

Expandir, Simplificar

$$\frac{5}{6} \quad \frac{3}{4}$$
  
$$24 \quad 12$$

Denominador común,  
Mínimo común denominador

## ÁLGEBRA