

## NÚMERO FRACCIONARIO

### NÚMERO FRACCIONARIO

#### Sus términos

- Numerador
- Denominador

#### Su representación

$$\frac{a}{b} (b \neq 0)$$

### Clasificación de fracciones

#### Por sus términos

#### Impropias

Ejemplos:

$$\frac{6}{5}, \frac{11}{4}, \frac{33}{7}$$

#### Propias

Ejemplos:

$$\frac{4}{9}, \frac{7}{19}, \frac{23}{40}$$

#### Por los divisores de sus términos

#### Reducibles

Ejemplos:

$$\frac{10}{4}, \frac{33}{27}, \frac{24}{42}$$

#### Irreducibles

Ejemplos:

$$\frac{29}{9}, \frac{8}{15}, \frac{36}{25}$$

#### Por grupos

#### Mixtas

$$5\frac{1}{4}, 1\frac{2}{3}, 3\frac{5}{7}$$

#### Homogéneas

$$\frac{3}{14}, \frac{9}{14}, \frac{13}{14}$$

#### Heterogéneas

$$\frac{8}{5}, \frac{6}{11}, \frac{5}{7}$$

## NÚMERO FRACCIONARIO

### NÚMERO FRACCIONARIO

#### Sus términos

- Numerador
- Denominador

#### Su representación

$$\frac{a}{b} (b \neq 0)$$

### Clasificación de fracciones

#### Por sus términos

#### Impropias

Ejemplos:

$$\frac{6}{5}, \frac{11}{4}, \frac{33}{7}$$

#### Propias

Ejemplos:

$$\frac{4}{9}, \frac{7}{19}, \frac{23}{40}$$

#### Por los divisores de sus términos

#### Reducibles

Ejemplos:

$$\frac{10}{4}, \frac{33}{27}, \frac{24}{42}$$

#### Irreducibles

Ejemplos:

$$\frac{29}{9}, \frac{8}{15}, \frac{36}{25}$$

#### Por grupos

#### Mixtas

$$5\frac{1}{4}, 1\frac{2}{3}, 3\frac{5}{7}$$

#### Homogéneas

$$\frac{3}{14}, \frac{9}{14}, \frac{13}{14}$$

#### Heterogéneas

$$\frac{8}{5}, \frac{6}{11}, \frac{5}{7}$$