

# RELACIÓN <>= DE

Para establecer la relación <>= entre # $\mathbb{Q}$ , hay 2 métodos: compara las unidades consumidas o dividir el numerador con el denominador.

Ejemplo:

$-\frac{3}{8} < \frac{3}{8}$  Porque siempre que hay un **negativo** contra un **positivo**, el **negativo** será **menor**.

$\frac{9}{10} > -\frac{9}{10}$  Porque siempre que hay un **positivo** contra un **negativo**, el **positivo** será **mayor**.

$-\frac{3}{8} = -\frac{3}{8}$  Cuando **ambas** fracciones son - o + y al usar el método de las unidades da el mismo #, Van a ser **iguales**.

## Ejercicios:

$$\frac{12}{8} > \frac{8}{12}$$
$$\frac{12}{8} < \frac{8}{12}$$
$$\frac{12}{8} = \frac{8}{12}$$

$$-\frac{5}{6} > -\frac{6}{5}$$
$$-\frac{5}{6} < -\frac{6}{5}$$
$$-\frac{5}{6} = -\frac{6}{5}$$

$$-\frac{1}{9} > -\frac{9}{3}$$
$$-\frac{1}{9} < -\frac{9}{3}$$
$$-\frac{1}{9} = -\frac{9}{3}$$

$$-\frac{3}{8} > \frac{3}{8}$$
$$-\frac{3}{8} < \frac{3}{8}$$
$$-\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$