

SOLUCIONES**VIDEO: COMPARAR FRACCIONES CON IGUAL DENOMINADOR**

1. Compara las siguientes fracciones utilizando el símbolo **mayor que**:

$$\frac{4}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \Rightarrow \quad \frac{5}{7} > \frac{4}{7} > \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \Rightarrow \quad \frac{4}{4} > \frac{3}{4} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{8}{8} \quad \Rightarrow \quad \frac{8}{8} > \frac{6}{8} > \frac{2}{8}$$

2. Compara las siguientes fracciones utilizando el símbolo **menor que**:

$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{4} < \frac{2}{4} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{9} < \frac{2}{9} < \frac{5}{9}$$