

**SOLUCIONES****VIDEO: COMPARAR FRACCIONES CON IGUAL NUMERADOR.**

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

$$\frac{4}{5} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{4}{8} \quad \Rightarrow \quad \frac{4}{5} > \frac{4}{6} > \frac{4}{8}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{3}{6} \quad \Rightarrow \quad \frac{3}{4} > \frac{3}{6} > \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{4} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{2}{5} \quad \Rightarrow \quad \frac{2}{4} > \frac{2}{5} > \frac{2}{8}$$

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

$$\frac{6}{7} \quad \frac{6}{3} \quad \frac{6}{9} \quad \Rightarrow \quad \frac{6}{9} < \frac{6}{7} < \frac{6}{3}$$

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

$$\frac{5}{6} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{5}{9} \quad \Rightarrow \quad \frac{5}{9} < \frac{5}{8} < \frac{5}{6}$$