

Comparación de fracciones

Resuelve los siguientes ejercicios de comparación de fracciones, escribe el resultado de multiplicar el denominador por el numerador de la fracción contraria; selecciona que signo le corresponde < , > ó =

$$\square \frac{1}{6} \quad \frac{3}{7} \quad \square$$

$$\square \frac{3}{6} \quad \frac{5}{4} \quad \square$$

$$\square \frac{3}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \square$$

$$\square \frac{2}{4} \quad \frac{3}{2} \quad \square$$

$$\square \frac{4}{8} \quad \frac{1}{7} \quad \square$$

$$\square \frac{2}{3} \quad \frac{4}{8} \quad \square$$

$$\square \frac{3}{1} \quad \frac{1}{1} \quad \square$$

$$\square \frac{2}{8} \quad \frac{5}{9} \quad \square$$

$$\square \frac{5}{3} \quad \frac{2}{1} \quad \square$$

$$\square \frac{4}{7} \quad \frac{3}{3} \quad \square$$

$$\square \frac{4}{3} \quad \frac{4}{2} \quad \square$$

$$\square \frac{4}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \square$$

$$\square \frac{5}{6} \quad \frac{1}{8} \quad \square$$

$$\square \frac{3}{5} \quad \frac{2}{2} \quad \square$$

$$\square \frac{3}{6} \quad \frac{5}{5} \quad \square$$

$$\square \frac{1}{2} \quad \frac{4}{5} \quad \square$$

$$\square \frac{1}{6} \quad \frac{2}{4} \quad \square$$

$$\square \frac{1}{5} \quad \frac{4}{6} \quad \square$$

$$\square \frac{3}{8} \quad \frac{5}{4} \quad \square$$

$$\square \frac{4}{3} \quad \frac{4}{4} \quad \square$$

$$\square \frac{5}{3} \quad \frac{2}{5} \quad \square$$