



# Comparación de fracciones

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cuando dos fracciones tienen el mismo denominador, es mayor la fracción que tiene mayor numerador.



Cuando dos fracciones tienen el mismo numerador, es mayor la fracción que tiene menor denominador.

- Según lo aprendido, escribe el signo  $>$  o  $<$ , según corresponda.

$$\frac{3}{5} \quad \bullet \quad \frac{9}{5}$$

$$\frac{2}{4} \quad \bullet \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{9} \quad \bullet \quad \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{6} \quad \bullet \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{7} \quad \bullet \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{8} \quad \bullet \quad \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{5} \quad \bullet \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{9} \quad \bullet \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{6} \quad \bullet \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{6} \quad \bullet \quad \frac{6}{6}$$

$$\frac{7}{9} \quad \bullet \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{8} \quad \bullet \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{10} \quad \bullet \quad \frac{9}{10}$$

$$\frac{10}{12} \quad \bullet \quad \frac{8}{12}$$

$$\frac{15}{20} \quad \bullet \quad \frac{15}{25}$$