

## COMPARACIÓN DE FRACCIONES I

1. Ordena de mayor a menor, arrastrando y colocando en el sitio adecuado, las siguientes fracciones.

$$\frac{14}{15} \quad \frac{26}{15} \quad \frac{4}{15} \quad \frac{11}{15} \quad \frac{8}{15}$$

$$\square > \square > \square > \square > \square$$

2. Ordena de menor a mayor, arrastrando y colocando en el sitio adecuado, las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{12} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{7}{15} \quad \frac{7}{25}$$

$$\square < \square < \square < \square < \square$$

3. Selecciona el signo correcto para establecer la relación de comparación adecuada

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{6}{7}$$

$$\frac{9}{11} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$$

