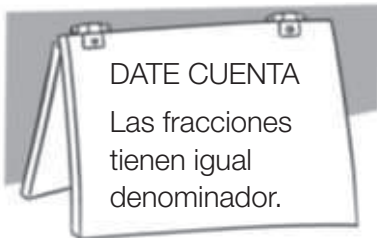


Nombre _____ Fecha _____

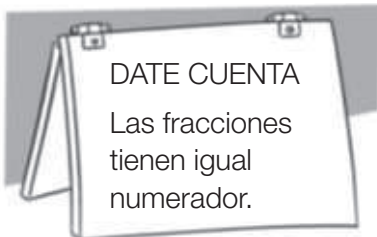
1 Ordena y utiliza el signo adecuado.

De menor a mayor

• $\frac{3}{8}, \frac{2}{8}$ y $\frac{4}{8}$

• $\frac{7}{9}, \frac{8}{9}$ y $\frac{5}{9}$

• $\frac{6}{10}, \frac{4}{10}$ y $\frac{8}{10}$



De mayor a menor

• $\frac{5}{7}, \frac{5}{8}$ y $\frac{5}{6}$

• $\frac{6}{7}, \frac{6}{9}$ y $\frac{6}{10}$

• $\frac{8}{12}, \frac{8}{10}$ y $\frac{8}{11}$

2 Compara las fracciones y escribe el signo.

RECUERDA

Cuando las fracciones no tienen
ningún término igual, primero redúcelas
a común denominador.



• $\frac{1}{4}$ y $\frac{2}{3}$

• $\frac{2}{9}$ y $\frac{1}{7}$

• $\frac{4}{6}$ y $\frac{2}{7}$

• $\frac{3}{8}$ y $\frac{5}{12}$

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Fracciones con igual denominador: es mayor la que tiene el numerador mayor.
- Fracciones con igual numerador: es mayor la que tiene el denominador menor.
- Fracciones con distinto denominador: primero se reducen a común denominador y, después, se comparan.