

Recuerda.

- Fracciones con igual denominador: es mayor la que tiene el numerador mayor.
- Fracciones con igual numerador: es mayor la que tiene el denominador menor.

### 1 Ordena y utiliza el signo adecuado.

DATE CUENTA

Las fracciones tienen igual denominador.

De menor a mayor

$$\bullet \frac{3}{8}, \frac{2}{8} \text{ y } \frac{4}{8}$$

$$\bullet \frac{7}{9}, \frac{8}{9} \text{ y } \frac{5}{9}$$

$$\bullet \frac{6}{10}, \frac{4}{10} \text{ y } \frac{8}{10}$$

DATE CUENTA

Las fracciones tienen igual numerador.

De mayor a menor

$$\bullet \frac{5}{7}, \frac{5}{8} \text{ y } \frac{5}{6}$$

$$\bullet \frac{6}{7}, \frac{6}{9} \text{ y } \frac{6}{10}$$

$$\bullet \frac{8}{12}, \frac{8}{10} \text{ y } \frac{8}{11}$$

### 2 Compara las fracciones y escribe el signo.

$$\bullet \frac{1}{4} \text{ y } \frac{2}{4}$$

$$\bullet \frac{2}{9} \text{ y } \frac{2}{7}$$

$$\bullet \frac{4}{6} \text{ y } \frac{2}{6}$$

$$\bullet \frac{3}{8} \text{ y } \frac{3}{12}$$

### 3 Rodea, en cada pareja de fracciones, la que sea mayor.

$$\frac{1}{6} \text{ y } \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{5} \text{ y } \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{9} \text{ y } \frac{7}{9}$$

$$\frac{14}{30} \text{ y } \frac{14}{20}$$

$$\frac{13}{20} \text{ y } \frac{14}{20}$$

$$\frac{13}{14} \text{ y } \frac{9}{14}$$

$$\frac{2}{3} \text{ y } \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} \text{ y } \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{30} \text{ y } \frac{4}{20}$$

$$\frac{1}{30} \text{ y } \frac{4}{30}$$