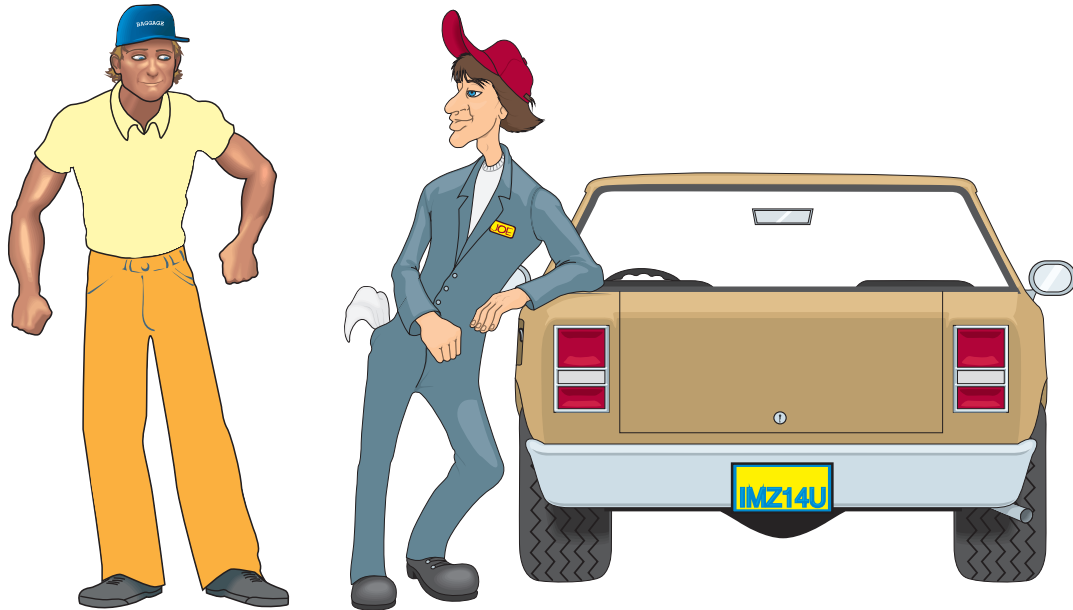


## Comparación de fracciones

### 1. Escucha con atención.



$$\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$$



$$\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$$

$$3 < 5 \text{ entonces } \frac{3}{8} < \frac{5}{8}$$

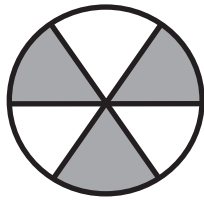
$$2 > 1 \text{ entonces } \frac{2}{4} > \frac{1}{4}$$

Si las fracciones tienen el mismo denominador, entonces es **menor la fracción que tiene menor numerador**.

**2. Compara las fracciones y completa con los signos  $>$ ,  $<$  ó  $=$**



$$\frac{1}{6}$$



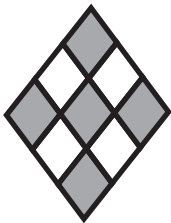
$$\frac{3}{6}$$



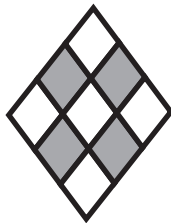
$$\frac{2}{4}$$



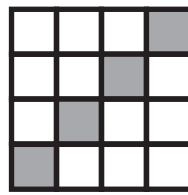
$$\frac{1}{4}$$



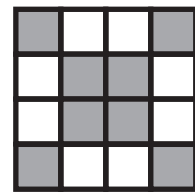
$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{9}$$

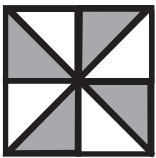


$$\frac{4}{16}$$



$$\frac{8}{16}$$

**3. Escribe la fracción que representa la parte pintada de cada figura y completa con los signos  $>$ ,  $<$  ó  $=$**



—



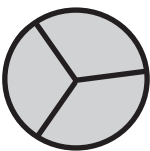
—



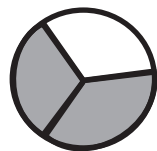
—



—



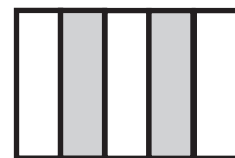
—



—



—



—

**4. Compara cada par de fracciones y escribe  $>$ ,  $<$  ó  $=$  según corresponda.**

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

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

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

$$\frac{7}{14} \quad \square \quad \frac{10}{14}$$

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

$$\frac{8}{11} \quad \square \quad \frac{3}{11}$$

**5. Ordena estas fracciones de mayor a menor .**

$$\frac{3}{7}, \frac{6}{7}, \frac{5}{7}$$

$>$                        $>$

---

$$\frac{6}{3}, \frac{4}{3}, \frac{9}{3}$$

$>$                        $>$

---

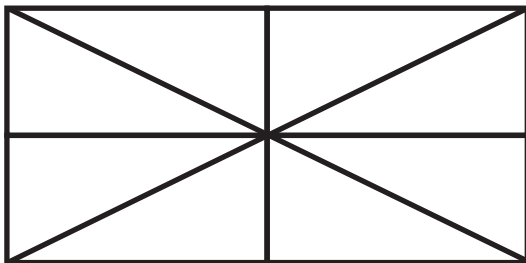
$$\frac{7}{4}, \frac{5}{4}, \frac{3}{4}$$

$>$                        $>$

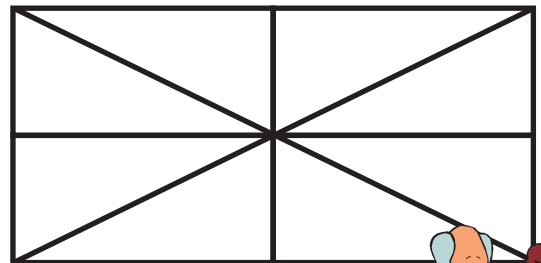
---

**6. Pinta en estas figuras lo siguiente:**

**Una fracción que sea mayor que  $\frac{5}{8}$**

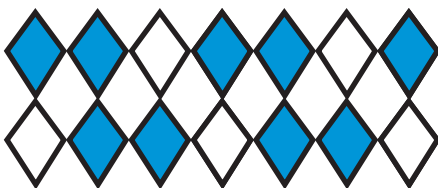
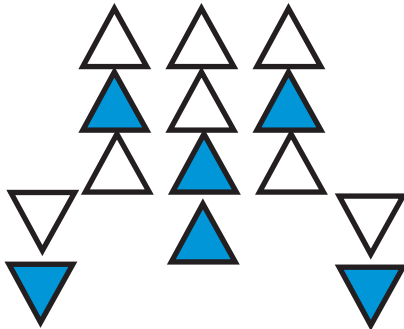
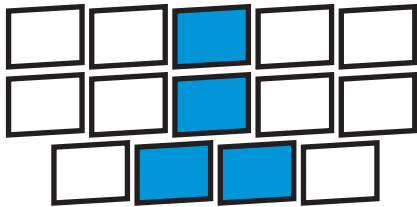
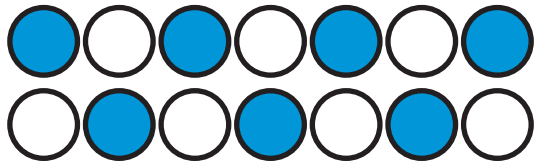


**Una fracción que sea menor que  $\frac{7}{8}$**



# Hazlo TÚ mismo

Escribe las fracciones representadas y ordénalas de menor a mayor .



Ordena las fracciones aquí:

< < <