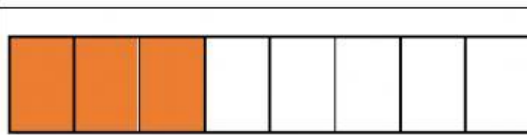


## COMPARACIÓN DE FRACCIONES DE IGUAL NUMERADOR.

Cuando comparamos fracciones que tienen igual denominador, es mayor la fracción que tiene el denominador más pequeño



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$$

Escribe el signo > (mayor que) o < (menor que) para comparar las siguientes fracciones

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{9} \bigcirc \frac{7}{3}$$

$$\frac{9}{12} \bigcirc \frac{9}{20}$$

$$\frac{11}{6} \bigcirc \frac{11}{8}$$

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{13} \bigcirc \frac{6}{15}$$

$$\frac{8}{9} \bigcirc \frac{8}{7}$$

$$\frac{10}{20} \bigcirc \frac{10}{30}$$

$$\frac{12}{4} \bigcirc \frac{12}{3}$$