



COMPARACIÓN DE FRACCIONES DE IGUAL NUMERADOR.

Cuando comparamos fracciones que tienen igual denominador, es mayor la fracción que tiene el denominador más pequeño		$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$
		$\frac{3}{4}$	

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

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{5} & \bigcirc & \frac{1}{8} \\ \frac{3}{4} & \bigcirc & \frac{3}{9} \\ \frac{5}{6} & \bigcirc & \frac{5}{2} \\ \frac{7}{9} & \bigcirc & \frac{7}{3} \\ \frac{9}{12} & \bigcirc & \frac{9}{20} \\ \frac{11}{6} & \bigcirc & \frac{11}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \frac{2}{5} & \bigcirc & \frac{2}{6} \\ \frac{4}{7} & \bigcirc & \frac{4}{5} \\ \frac{6}{13} & \bigcirc & \frac{6}{15} \\ \frac{8}{9} & \bigcirc & \frac{8}{7} \\ \frac{10}{20} & \bigcirc & \frac{10}{30} \\ \frac{12}{4} & \bigcirc & \frac{12}{3} \end{array}$$