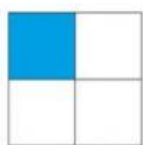
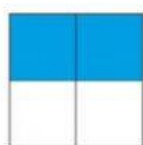


COMPARACION DE FRACCIONES



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

$$\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$$

ENTRE DOS FRACCIONES CON IGUAL DENOMINADOR,
ES MAYOR LA QUE TIENE EL NUMERADOR MAYOR

ENTRE DOS FRACCIONES CON IGUAL NUMERADOR,
ES MAYOR LA QUE TIENE EL DENOMINADOR MENOR

1. Rodea la fracción más grande de estas parejas.

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

$\frac{6}{3} ; \frac{6}{5}$

$\frac{2}{2} ; \frac{1}{2}$

$\frac{3}{7} ; \frac{6}{7}$

$\frac{4}{6} ; \frac{4}{8}$

$\frac{8}{6} ; \frac{4}{6}$

$\frac{7}{2} ; \frac{7}{5}$

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

$\frac{3}{4} ; \frac{1}{4}$

$\frac{8}{5} ; \frac{8}{6}$

2. Escribe el signo <, > o = según corresponda.

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

$\frac{8}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$

$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$

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

$\frac{10}{9} \bigcirc \frac{8}{9}$

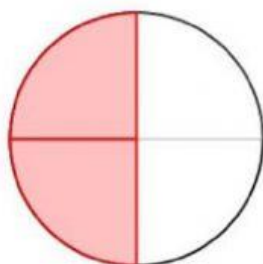
$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{2}{8}$

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

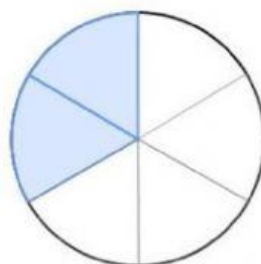
$\frac{9}{4} \bigcirc \frac{4}{4}$

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

3. Escribe la fracción que representa cada figura. Después indica cuál es mayor.



—



—