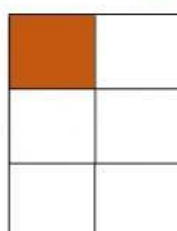
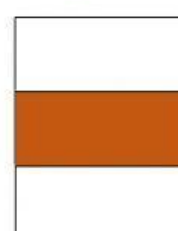
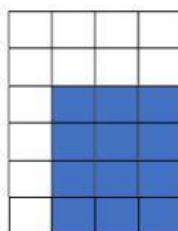
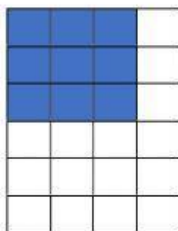


1. Escribe la fracción y el símbolo  $>$  o  $<$  que corresponde a cada pareja de dibujos.



— ○ —

— ○ —

2. Completa con la opción correcta.

Cuando dos o más fracciones tienen igual denominador es mayor la que tiene numerador

Cuando dos o más fracciones tienen igual numerador es mayor la que tiene el denominador

3. Escribe  $<$ ,  $>$  o  $=$  según corresponda.

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{2}{6}$$

$$\frac{9}{10} \bigcirc \frac{9}{11}$$

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{9}{8}$$

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

$$\frac{6}{24} \bigcirc \frac{6}{10}$$

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

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

$$\frac{6}{7} \bigcirc \frac{8}{7}$$

$$\frac{14}{24} \bigcirc \frac{14}{14}$$

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{6}{5}$$

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

$$\frac{9}{13} \bigcirc \frac{12}{13}$$

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{6}{12}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3}$$

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

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

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