



3. Completa con  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

a.  $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$

b.  $\frac{4}{5} \bigcirc \frac{2}{3}$

c.  $\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{5}$

d.  $\frac{8}{10} \bigcirc \frac{4}{5}$

e.  $\frac{4}{9} \bigcirc \frac{2}{6}$

f.  $\frac{7}{6} \bigcirc \frac{5}{4}$

4. Desafío :Escribe todas las fracciones con denominador 12 que se ubiquen entre  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{3}{4}$

Observa

Primero, amplifica las fracciones


$$\frac{1}{4} \cdot 3 = \frac{3}{12}$$

Luego debes amplificar  $\frac{3}{4}$  por 3

Escribe todas las fracciones con denominador 18 que se ubiquen entre  $\frac{1}{3}$  y  $\frac{2}{3}$

