

1 Ordena las fracciones siguientes:

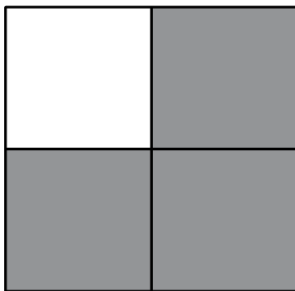
a) De menor a mayor: $\frac{7}{15}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{2}{15}$, $\frac{12}{15}$, $\frac{5}{15}$, $\frac{20}{15}$

$$\square < \square < \square < \square < \square < \square$$

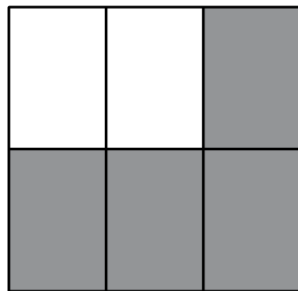
b) De mayor a menor: $\frac{12}{7}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{12}{10}$, $\frac{12}{25}$, $\frac{12}{3}$, $\frac{12}{12}$

$$\square > \square > \square > \square > \square > \square$$

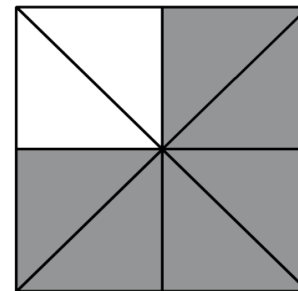
2 Escribe la fracción representada en cada caso. ¿Qué fracciones son equivalentes?



A



B



C

3 Completa las parejas de fracciones equivalentes.

a) $\frac{4}{5} = \frac{\square}{15}$

b) $\frac{\square}{3} = \frac{6}{9}$

c) $\frac{5}{7} = \frac{\square}{14}$

d) $\frac{1}{\square} = \frac{5}{10}$

4 Simplifica.

a) $\frac{10}{15} = \square$

b) $\frac{6}{8} = \square$

c) $\frac{9}{12} = \square$

5 Rodea las fracciones que son mayores que la unidad.

$\frac{6}{5}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{7}{4}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{2}{5}$