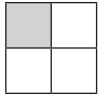
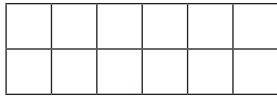


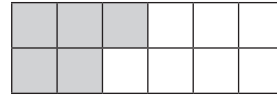
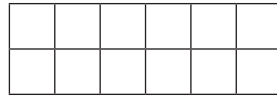
- 1 Reduce las fracciones $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ y $\frac{5}{12}$ a común denominador y colorea.



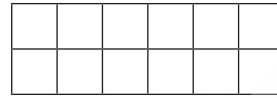
$$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{12}$$



$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$$



$$\frac{5}{12}$$



- 2 Reduce a común denominador las siguientes fracciones y compáralas utilizando los signos apropiados.

a) $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{10}$ y $\frac{6}{4}$

b) $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{6}$ y $\frac{4}{3}$

- 3 Ana ha comprado $\frac{5}{2}$ kg de manzanas, $\frac{10}{4}$ kg de naranjas, y $\frac{15}{6}$ kg de plátanos. ¿Cuántos kg de fruta ha comprado en total?

.....

¿De qué fruta ha comprado más cantidad?

.....

¿Cómo son estas fracciones entre sí?

.....

- 4 Calcula.

a) $\frac{4}{5} \times \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

c) $\frac{9}{7} \times \frac{4}{\quad} = \frac{\quad}{14}$

b) $\frac{\quad}{3} \times \frac{8}{4} = \frac{56}{\quad}$

d) $\frac{\quad}{\quad} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{28}$

- 5 Patricia, Natalia, María y Raquel han ido a merendar. Han pedido una tarta pequeña que han dividido en partes iguales. Patricia y María han comido el doble de porciones que Natalia y Raquel. Si estas han tomado cada una $\frac{1}{6}$ de tarta, ¿qué porción de tarta han comido María y Patricia?

.....

¿Ha sobrado tarta?

.....

- 6 Una caja lleva 18 paquetes de galletas de $\frac{3}{5}$ de kilo y cada paquete cuesta 1,75 €.

a) ¿Cuántos kilos de galletas vienen en la caja?

.....

b) ¿Cuánto cuesta la caja?

.....

c) ¿A cómo sale el kilo de galletas?

.....

- 7 Calcula.

a) $\frac{9}{3} : \frac{8}{4} = \text{---}$

b) $\frac{4}{2} : \frac{5}{3} = \text{---}$

c) $\frac{3}{4} : \frac{8}{4} = \frac{\text{---}}{16}$

d) $\text{---} : \frac{6}{7} = \frac{14}{18}$

- 8 ¿Cuántos vasos de $\frac{1}{5}$ de litro puedo llenar con una garrafa de 3 litros?
-

