

2 Realiza las operaciones reduciendo antes a común denominador.

a) $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \rightarrow$ Denominador común:

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

b) $\frac{3}{7} + \frac{1}{14} \rightarrow$ Denominador común:

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{14} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

c) $\frac{7}{10} - \frac{2}{5} \rightarrow$ Denominador común:

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

● Resuelve problemas

3 Manuel ha comido dos sextos de una tortilla; María, un tercio de la misma, y Begoña, un cuarto. ¿Qué fracción de la tortilla han comido entre los tres?

.....

4 Alejandra gastó $\frac{2}{5}$ de su dinero en una entrada para el cine y $\frac{1}{10}$ en palomitas. ¿Qué fracción de su dinero gastó en total? ¿Qué fracción de su dinero le queda?



.....

.....

5 Paulino compró medio kilo de uvas y tres cuartos de kilo de peras. ¿Cuánto pesa la fruta que ha comprado?

.....

6 En la nevera hay tres botellas de limonada. Una tiene 2 litros; otra, un cuarto de litro, y la última, medio litro. ¿Cuántos litros de limonada hay en total?

.....

