

Ficha de Trabalho

Adição e subtração de frações

1

A Joana comeu $\frac{3}{7}$ de um bolo e a sua amiga Rita comeu $\frac{2}{7}$.

- a) Que fração do bolo comeram as duas?
- b) Que parte do bolo é que sobrou?

2

Calcula e apresenta o resultado na forma de fração irredutível.

a) $\frac{2}{5} + \frac{7}{5} - \frac{4}{5}$

b) $\frac{5}{12} + \frac{7}{6}$

c) $\frac{18}{4} - \frac{3}{5}$

3

Calcula, começando por passar os numerais decimais para fração.

a) $\frac{2}{5} + 0,2$

b) $\frac{3}{5} + (2 - 0,5)$

Ficha de Trabalho

4

A Joana e a Inês comeram $\frac{7}{10}$ de uma caixa de bolachas. Sabe-se que a Joana comeu $\frac{1}{2}$ dessa caixa.

- a) Que fração da caixa de bolachas é que sobrou?
- b) Que fração da caixa é que comeu a Inês?
- c) Qual das duas é que comeu mais?

5

A Margarida possui 3 copos. Um leva 20 centilitros, o segundo leva $\frac{3}{10}$ de litro e o último leva $\frac{3}{5}$ de litro. Será que a Margarida consegue encher uma garrafa de 1,5 litros com esses 3 copos?