

**Versão A**

Ao pequeno-almoço a Bárbara bebeu  $\frac{1}{4}$  L de leite e a Beatriz bebeu  $\frac{1}{3}$  L. As duas juntas beberam:

- $\frac{2}{12}$  L        $\frac{2}{7}$  L        $\frac{5}{4}$  L        $\frac{7}{12}$  L

**Versão B**

Ao almoço a Inês bebeu  $\frac{1}{5}$  L de água e a Ana bebeu  $\frac{1}{6}$  L. As duas juntas beberam:

- $\frac{11}{30}$  L        $\frac{2}{11}$  L        $\frac{7}{6}$  L        $\frac{1}{30}$  L

**Versão C**

A Francisca e a Rita participaram numa corrida de 2 km. A Francisca já correu  $\frac{3}{4}$  km; a Rita  $\frac{5}{6}$  km. Quantos quilómetros faltam correr à Rita e à Francisca, respetivamente?

- $\frac{7}{6}$  km;  $\frac{5}{4}$  km        $\frac{1}{4}$  km;  $\frac{1}{6}$  km  
  $\frac{1}{6}$  km;  $\frac{1}{4}$  km        $\frac{5}{4}$  km;  $\frac{7}{6}$  km

**Versão D**

A Margarida e a Leonor tinham 2,00 € cada uma. No lanche a Margarida gastou  $\frac{6}{4}$  € e a Leonor  $\frac{7}{5}$  €. Depois de pagar o lanche, quanto dinheiro sobrou à Leonor e à Margarida, respetivamente?

- 0,50 €;  $\frac{1}{2}$  €       0,60 €; 0,50 €  
  $\frac{1}{2}$  €;  $\frac{1}{2}$  €        $\frac{7}{5}$  €;  $\frac{6}{4}$  €