

Nome: _____ Data: ____/____/____

Adição e subtração (II)**1.** Calcula o resultado de cada subtração.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 7 \ 1 \ 4 \ 8 \\ - \quad 2 \ 6 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 4 \ 9 \ 3 \ 9 \\ - \quad 4 \ 4 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 2 \ 9 \ 1 \ 2 \\ - \quad 1 \ 1 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 6 \ 6 \ 3 \ 8 \\ - \quad 3 \ 8 \ 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula e completa.

Num tanque cabem 8500 litros de água, mas o tanque tem apenas 2790 litros. Quantos litros faltam para encher o tanque?

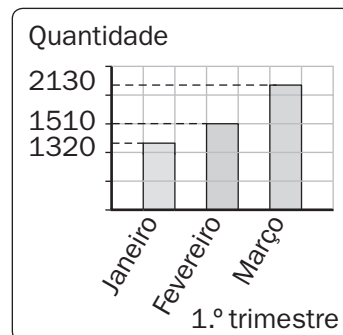


Faltam _____ litros de água para completar o tanque.

3. Resolve.

O gráfico da direita mostra a quantidade de bicicletas produzidas por uma empresa no primeiro trimestre de um ano.

- a)** Quantas bicicletas foram produzidas a mais em fevereiro relativamente ao mês de janeiro? _____
- b)** Quantas bicicletas foram produzidas a mais em março relativamente ao mês de janeiro? _____



4. Calcula associando as parcelas de forma conveniente.

a) $410 + 120 + 80 =$

c) $770 + 230 + 140 =$

b) $2100 + 140 + 60 =$

d) $2100 + 1900 + 1500 + 500 =$

5. A Paula quer confirmar a adição abaixo apresentada, mas a tecla $+$ da sua calculadora não funciona.

Confirma a adição na tua calculadora usando a tecla de subtração e regista à direita o resultado.

$$\begin{array}{r} 1317 \\ + 819 \\ \hline 2136 \end{array}$$



6. Completa e liga cada situação à operação adequada.



Eu tinha 13 euros e deram-me 17 euros. Fiquei com ____ euros.



Eu tinha ____ euros. Perdi 13 euros e fiquei com 17 euros.

• $17 + 13 = 30$ •

• $30 - 17 = 13$ •

• $13 + 17 = 30$ •

• $30 - 13 = 17$ •



Eu tinha ____ euros. Perdi 17 euros e fiquei com 13 euros.



Eu tinha 17 euros e deram-me 13 euros. Fiquei com ____ euros.