

Resolva estes problemas, prestando atenção à resolução das operações:

1) Em uma escola há 1.326 alunos.

a) Se 547 são meninas, então 779 são meninos.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 547 \\ \hline 779 \end{array}$$

b) Se 239 são loiros, então 1.087 não são loiros.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 239 \\ \hline 1.087 \end{array}$$

c) Se 126 usam óculos, então 1.200 não usam óculos.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 126 \\ \hline 1.200 \end{array}$$

2) Num parque de diversões havia 1.032 pessoas. Entraram mais 68 pessoas e depois saíram 50 pessoas. Quantas pessoas ficaram no parque?

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 50 \\ \hline 18 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 1.032 \\ + 18 \\ \hline 1.050 \end{array}$$

Resposta: Ficaram no parque 1.050 pessoas

- 3) Renata saiu de carro com sua mãe. Quando saíram, o velocímetro do carro marcava 3.485 quilômetros. Ao voltarem, o velocímetro marcava 8.573 quilômetros. Quantos quilômetros elas ainda deveriam andar para que o velocímetro marcasse 9.000 quilômetros?

$$\begin{array}{r} 9.000 \\ - 8.573 \\ \hline 0427 \end{array}$$

Resposta: Elas ainda deveriam andar
427 quilômetros

Siga a seta

- 1) Siga as setas e realize as operações de multiplicação e subtração até chegar ao número 10.000. Se não conseguir, refaça seus cálculos.

