

Seite 33 ArbeitsheftAufgabe 1:

1. $1312 - 1187 = \underline{\underline{125}}$

2.
$$\begin{array}{r} 1312 \\ - 1187 \\ \hline 125 \end{array}$$

3. $\ddot{U}: 1300 - 1200 = \underline{\underline{100}}$

4. Es waren noch 125 Plätze frei.

Aufgabe 2:

1. $41109 - 36948 = \underline{\underline{4161}}$

2.
$$\begin{array}{r} 41109 \\ - 36948 \\ \hline 4161 \end{array}$$

3. $\ddot{U}: 41000 - 37000 = \underline{\underline{4000}}$

4. Sie haben 4161 km zurückgelegt.

Aufgabe 3:

1. $1175 - 939 + 517 = \underline{\underline{753}}$

2.
$$\begin{array}{r} 1175 \\ - 939 \\ \hline 236 \end{array} \quad \begin{array}{r} 236 \\ + 517 \\ \hline 753 \end{array}$$

3. $1200 - \overset{900}{\cancel{1000}} + 500 = 800$

4. Es sind noch 753 Plätze frei.

Seite 33 Arbeitsheft

Aufgabe 4:

1. $69900 - 46146 - 9048 = \underline{\underline{14706}}$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 69900 \\ - 46146 \\ - 9048 \\ \hline 14706 \end{array}$$

oder

$$\begin{array}{r} 1. \text{ Schritt:} \\ 46146 \\ + 9048 \\ \hline 55194 \\ 2. \text{ Schritt:} \\ 69900 \\ - 55194 \\ \hline 14706 \end{array}$$

oder

$$\begin{array}{r} 1. \text{ Schritt:} \\ 69900 \\ - 46146 \\ \hline 23754 \\ 2. \text{ Schritt:} \\ 23754 \\ - 9048 \\ \hline 14706 \end{array}$$

3. $70000 - 46000 - 9000 = \underline{\underline{15000}}$

4. Es waren noch 14706 Plätze frei.