

**Aufgabe 1: Fülle die Lücken aus**

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ + \quad 6 \quad 8 \quad 2 \quad \square \\ + \quad 3 \quad 2 \quad \square \quad 7 \\ + \quad 8 \quad \square \quad 3 \quad 8 \\ \hline 1 \quad \square \quad 0 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \\ + \quad \square \quad 1 \quad 9 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad \square \quad 9 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad 2 \quad \square \quad 1 \\ \hline \square \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad \square \\ + \quad \square \quad \square \quad 3 \quad 5 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 5 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \\ + \quad \square \quad 7 \quad \square \quad 0 \\ + \quad 1 \quad 8 \quad 6 \\ + \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad \square \\ \hline \square \quad 9 \quad \square \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \\ + \quad 8 \quad \square \quad 0 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 0 \quad \square \\ + \quad \square \quad 5 \quad 3 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 7 \quad \square \quad 6 \end{array}$$

**Aufgabe 2: Fülle die Lücken aus**

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ - \quad 1 \quad \square \quad 0 \quad 8 \quad 1 \\ - \quad \square \quad 7 \quad 3 \quad \square \\ - \quad 7 \quad 6 \quad \square \quad 5 \\ \hline 3 \quad \square \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \\ - \quad 1 \quad \square \quad 0 \quad 5 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad \square \quad 0 \quad 4 \\ - \quad 4 \quad 5 \quad \square \quad 7 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 6 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \\ - \quad 1 \quad \square \quad 8 \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 3 \quad 5 \quad \square \quad 9 \\ - \quad 6 \quad 2 \quad 5 \quad \square \\ \hline 5 \quad \square \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \\ - \quad \square \quad 9 \quad \square \quad 9 \\ - \quad 5 \quad 7 \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 1 \quad \square \quad 9 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 8 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \\ - \quad 1 \quad \square \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\ - \quad 7 \quad 7 \quad 5 \quad 9 \\ - \quad 7 \quad 0 \quad \square \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \quad 2 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \\ - \quad 1 \quad \square \quad 0 \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 6 \quad \square \quad 3 \quad \square \\ - \quad 3 \quad 5 \quad \square \quad 5 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 5 \quad 6 \end{array}$$

**Lösung:**

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ + \quad 6 \quad 8 \quad 2 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 2 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad 8 \quad 9 \quad 3 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 0 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \\ + \quad 6 \quad 1 \quad 9 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad 7 \quad 9 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad 2 \quad 4 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 0 \\ + \quad \quad 0 \quad 3 \quad 5 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad 0 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \\ + \quad 7 \quad 7 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad 1 \quad 8 \quad 6 \\ + \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 5 \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \\ + \quad 8 \quad 0 \quad 0 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 0 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 5 \quad 3 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 7 \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

**Lösung:**

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ - \quad 1 \quad 2 \quad 0 \quad 8 \quad 1 \\ - \quad \quad 7 \quad 3 \quad 1 \\ - \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \\ - \quad 1 \quad 3 \quad 0 \quad 5 \quad 5 \\ - \quad 6 \quad 1 \quad 0 \quad 4 \\ - \quad 4 \quad 5 \quad 8 \quad 7 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 6 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \\ - \quad 1 \quad 4 \quad 8 \quad 2 \quad 8 \\ - \quad 3 \quad 5 \quad 3 \quad 9 \\ - \quad 6 \quad 2 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 5 \quad 0 \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \\ - \quad \quad 9 \quad 9 \quad 0 \quad 9 \\ - \quad 5 \quad 7 \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 1 \quad 5 \quad 9 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \\ - \quad 1 \quad 5 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\ - \quad 7 \quad 7 \quad 5 \quad 9 \\ - \quad 7 \quad 0 \quad 5 \quad 7 \\ \hline \quad 8 \quad 2 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \\ - \quad 1 \quad 7 \quad 0 \quad 4 \quad 2 \\ - \quad 6 \quad 4 \quad 3 \quad 1 \\ - \quad 3 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \\ \hline 7 \quad 0 \quad 5 \quad 6 \end{array}$$