

# Addition und Subtraktion 5 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleiche die Lösungen am Bildschirm und drucke diese nicht aus.)

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$252\,363 + 162\,345$$

$$\begin{array}{r} 2\,5\,2\,3\,6\,3 \\ + 1\,6\,2\,3\,4\,5 \\ \hline 4\,1\,4\,7\,0\,8 \end{array}$$

$$145\,444 + 545\,625$$

$$\begin{array}{r} 1\,4\,5\,4\,4\,4 \\ + 5\,4\,5\,6\,2\,5 \\ \hline 6\,9\,1\,0\,6\,9 \end{array}$$

$$934\,951 - 356\,221$$

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

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$245\,000 + 135\,000 = 380\,000$$

$$545\,000 - 447\,000 = 98\,000$$

$$158\,000 + 321\,000 = 479\,000$$

$$656\,000 + 133\,000 = 789\,000$$

$$439\,000 - 217\,000 = 222\,000$$

$$168\,000 + 132\,000 = 300\,000$$

$$828\,000 + 142\,000 = 970\,000$$

$$867\,000 - 505\,000 = 362\,000$$

$$743\,000 - 532\,000 = 211\,000$$

$$234\,000 + 216\,000 = 450\,000$$

3. Rechne die Aufgaben schriftlich. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

$$\begin{array}{r} 5\,2\,5\,8\,9\,3 \\ + 2\,5\,9\,5\,6\,4 \\ \hline 7\,8\,5\,4\,5\,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,5\,5\,8\,8\,2 \\ + 1\,5\,9\,8\,8\,5 \\ \hline 7\,1\,5\,7\,6\,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,5\,6\,4\,9\,3 \\ + 3\,8\,3\,5\,2\,8 \\ \hline 9\,4\,0\,0\,2\,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,3\,6\,5\,8\,3 \\ + 1\,4\,8\,5\,9\,9 \\ \hline 5\,8\,5\,1\,8\,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,8\,5\,4\,5\,7 \\ - 2\,5\,9\,5\,6\,4 \\ \hline 5\,2\,5\,8\,9\,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,1\,5\,7\,6\,7 \\ - 1\,5\,9\,8\,8\,5 \\ \hline 5\,5\,5\,8\,8\,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,4\,0\,0\,2\,1 \\ - 3\,8\,3\,5\,2\,8 \\ \hline 5\,5\,6\,4\,9\,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,8\,5\,1\,8\,2 \\ - 1\,4\,8\,5\,9\,9 \\ \hline 4\,3\,6\,5\,8\,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,2\,3\,8\,3\,2 \\ - 3\,5\,5\,5\,5\,4 \\ \hline 2\,6\,8\,2\,7\,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,5\,3\,0\,3\,6 \\ - 2\,8\,5\,9\,5\,4 \\ \hline 3\,6\,7\,0\,8\,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4\,0\,4\,8\,0\,0 \\ - 1\,6\,8\,3\,2\,6 \\ \hline 2\,3\,6\,4\,7\,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,6\,8\,2\,7\,8 \\ + 3\,5\,5\,5\,5\,4 \\ \hline 6\,2\,3\,8\,3\,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,6\,7\,0\,8\,2 \\ + 2\,8\,5\,9\,5\,4 \\ \hline 6\,5\,3\,0\,3\,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,4\,5\,3\,5 \\ + 2\,8\,8\,9\,8\,0 \\ \hline 3\,6\,3\,5\,1\,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,3\,6\,4\,7\,4 \\ + 1\,6\,8\,3\,2\,6 \\ \hline 4\,0\,4\,8\,0\,0 \end{array}$$