

Addition und Subtraktion 3 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$54\,561 + 13\,573$$

$$= 68\,134$$

$$72\,363 + 12\,345$$

$$= 84\,708$$

$$56\,221 + 34\,951$$

$$= 91\,172$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$24\,500 + 780 = 25\,280$$

$$56\,300 + 340 = 56\,640$$

$$57\,800 + 50 = 57\,850$$

$$72\,800 - 20 = 72\,780$$

$$33\,900 - 560 = 33\,340$$

$$55\,400 + 750 = 56\,150$$

$$82\,800 + 90 = 82\,890$$

$$26\,600 + 420 = 27\,020$$

$$84\,800 - 450 = 84\,350$$

$$52\,900 - 390 = 52\,510$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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