

Addition und Subtraktion 1 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$34\,561 + 12\,344$$

$$= 46\,905$$

$$38\,644 + 13\,621$$

$$= 52\,265$$

$$54\,363 + 25\,349$$

$$= 79\,712$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$54\,300 + 340 = 54\,640$$

$$12\,300 + 980 = 13\,280$$

$$72\,300 + 80 = 72\,380$$

$$69\,800 + 40 = 69\,760$$

$$44\,500 - 210 = 44\,290$$

$$31\,200 - 910 = 32\,110$$

$$25\,200 + 90 = 25\,290$$

$$23\,400 + 50 = 23\,450$$

$$38\,700 - 760 = 37\,940$$

$$57\,400 - 540 = 56\,860$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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