

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.

$$654\,561 + 123\,573$$

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

$$545\,644 + 145\,627$$

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

$$272\,363 - 162\,345$$

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

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$245\,000 + 7\,800 = 252\,800$$

$$545\,000 + 3\,400 = 548\,400$$

$$578\,000 + 500 = 578\,500$$

$$656\,000 - 700 = 655\,300$$

$$339\,000 - 5\,600 = 333\,400$$

$$568\,000 + 3\,300 = 571\,300$$

$$828\,000 - 900 = 827\,100$$

$$863\,000 - 2\,500 = 860\,500$$

$$848\,000 - 4\,500 = 843\,500$$

$$793\,000 + 2\,300 = 795\,300$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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