

Addition und Subtraktion 2 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$344\,561 + 123\,545$$

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

$$672\,363 - 162\,328$$

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

$$455\,644 + 145\,656$$

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

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$223\,000 + 7\,300 = 230\,300$$

$$555\,000 - 2\,800 = 552\,200$$

$$577\,000 + 400 = 577\,400$$

$$639\,000 - 500 = 638\,500$$

$$392\,000 - 3\,400 = 388\,600$$

$$548\,000 + 5\,300 = 553\,300$$

$$863\,000 + 700 = 863\,700$$

$$832\,000 - 800 = 831\,200$$

$$891\,000 - 3\,800 = 887\,200$$

$$776\,000 + 2\,900 = 778\,900$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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