

Addition und Subtraktion 4 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$184\,500 + 223\,534$$

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

$$252\,345 + 502\,385$$

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

$$446\,200 - 354\,030$$

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

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$220\,000 + 63\,400 = 283\,400$$

$$551\,000 - 41\,800 = 509\,200$$

$$558\,000 + 12\,600 = 570\,600$$

$$132\,000 + 62\,400 = 194\,400$$

$$455\,000 - 31\,000 = 424\,000$$

$$836\,000 + 18\,300 = 854\,300$$

$$156\,000 + 25\,200 = 181\,200$$

$$350\,000 - 24\,600 = 325\,400$$

$$844\,000 - 42\,500 = 801\,500$$

$$405\,000 + 72\,100 = 477\,100$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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