

Addition und Subtraktion 7 LÖSUNG

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

1. Berechne die Werte der Tabelle.

+	5 000	6 400	10 300	25 000	31 200
11 400	16 400	17 800	21 700	36 400	42 600
31 500	36 500	37 900	41 800	56 500	62 700
252 100	257 100	258 500	262 400	277 100	283 300

2. Schreibe untereinander und addiere schriftlich.

$$235\,461 + 94\,623$$

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

$$108\,363 + 205\,729$$

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

$$541\,221 + 103\,958$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Ergänze die fehlenden Ziffern.

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

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

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

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

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