

# Addition und Subtraktion 6 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$322\,446 + 173\,535$$

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

$$254\,622 + 145\,656$$

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

$$678\,463 - 162\,328$$

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

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$223\,100 + 707\,300 = 930\,400$$

$$555\,700 - 325\,200 = 230\,500$$

$$577\,500 + 121\,400 = 698\,900$$

$$139\,400 + 641\,500 = 780\,900$$

$$492\,600 - 282\,500 = 210\,100$$

$$328\,300 + 105\,300 = 433\,600$$

$$863\,400 + 133\,200 = 996\,600$$

$$632\,800 - 422\,400 = 210\,400$$

$$791\,800 - 550\,100 = 241\,700$$

$$276\,300 + 222\,200 = 498\,500$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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