

Addition und Subtraktion 8 LÖSUNG

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

1. Berechne die Werte der Tabelle.

-	3 000	5 400	11 700	44 200	60 500
87 900	84 900	82 500	76 200	43 700	27 400
100 000	97 000	94 600	88 300	55 800	39 500
555 500	552 500	550 100	543 800	511 300	495 000

2. Schreibe untereinander und subtrahiere schriftlich.

$$426\,462 - 134\,271$$

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

$$705\,744 - 121\,383$$

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

$$547\,221 - 103\,958$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Ergänze die fehlenden Ziffern.

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

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

$$\begin{array}{r} 4\, \boxed{0}\, 5\, 4 \\ | \quad | \\ - \boxed{2}\, 9\, 2\, \boxed{9} \\ \hline 1\, 1\, 2\, 5 \end{array}$$

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

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