

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.

$$23\ 561 + 12\ 657$$

$$= 36\ 218$$

$$68\ 363 + 25\ 349$$

$$= 93\ 712$$

$$56\ 221 + 12\ 958$$

$$= 69\ 179$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$21\ 300 + 540 = 21\ 840$$

$$53\ 400 + 870 = 54\ 270$$

$$54\ 300 + 70 = 54\ 370$$

$$76\ 400 + 50 = 76\ 350$$

$$32\ 500 - 340 = 32\ 160$$

$$53\ 500 - 910 = 54\ 410$$

$$82\ 200 + 30 = 82\ 230$$

$$28\ 700 + 850 = 29\ 550$$

$$44\ 700 - 670 = 44\ 030$$

$$52\ 300 - 780 = 51\ 520$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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