

Addition und Subtraktion 1 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$34\ 561 + 12\ 344$$

$$= 46\ 905$$

$$38\ 644 + 13\ 621$$

$$= 52\ 265$$

$$54\ 363 + 25\ 349$$

$$= 79\ 712$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$54\ 300 + 340 = 54\ 640$$

$$12\ 300 + 980 = 13\ 280$$

$$72\ 300 + 80 = 72\ 380$$

$$69\ 800 + 40 = 69\ 760$$

$$44\ 500 - 210 = 44\ 290$$

$$31\ 200 - 910 = 32\ 110$$

$$25\ 200 + 90 = 25\ 290$$

$$23\ 400 + 50 = 23\ 450$$

$$38\ 700 - 760 = 37\ 940$$

$$57\ 400 - 540 = 56\ 860$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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