

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.

$$23\ 644 + 65\ 621$$

$$= 89\ 265$$

$$16\ 363 + 25\ 349$$

$$= 41\ 712$$

$$56\ 221 + 12\ 956$$

$$= 69\ 177$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$21\ 300 + 1\ 540 = 22\ 840$$

$$53\ 400 + 6\ 600 = 60\ 000$$

$$54\ 300 + 5\ 070 = 59\ 370$$

$$76\ 400 + 5\ 500 = 81\ 900$$

$$32\ 500 - 2\ 150 = 30\ 350$$

$$53\ 500 - 1\ 250 = 52\ 250$$

$$62\ 200 + 4\ 400 = 66\ 600$$

$$26\ 700 + 2\ 140 = 28\ 840$$

$$64\ 700 - 3\ 670 = 61\ 030$$

$$52\ 300 - 2\ 200 = 50\ 100$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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