

Addition und Subtraktion 5 LÖSUNG

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

1. Schreibe die Zahlen untereinander und rechne schriftlich.

$$33\ 561 + 12\ 333$$

$$= 45\ 894$$

$$53\ 363 + 25\ 339$$

$$= 78\ 702$$

$$2\ 321 + 12\ 958$$

$$= 15\ 279$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$53\ 300 + 330 = 53\ 630$$

$$42\ 300 + 980 = 43\ 280$$

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

$$19\ 800 - 30 = 19\ 770$$

$$33\ 500 - 210 = 33\ 290$$

$$61\ 200 + 910 = 62\ 110$$

$$25\ 200 + 70 = 25\ 270$$

$$23\ 300 + 50 = 23\ 350$$

$$48\ 700 - 760 = 47\ 940$$

$$57\ 300 - 530 = 56\ 770$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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