

Addition und Subtraktion 3 LÖSUNG

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

1. Schreibe untereinander und rechne schriftlich.

$$774\,431 + 225\,569$$

$$\begin{array}{r} 774\,431 \\ + 225\,569 \\ \hline 1\,000\,000 \end{array}$$

$$605\,622 - 325\,670$$

$$\begin{array}{r} 605\,622 \\ - 325\,670 \\ \hline 279\,952 \end{array}$$

$$143\,209 + 154\,934$$

$$\begin{array}{r} 143\,209 \\ + 154\,934 \\ \hline 298\,143 \end{array}$$

2. Rechne die Aufgaben im Kopf.

$$229\,000 + 11\,400 = 240\,400$$

$$579\,000 - 63\,500 = 515\,500$$

$$578\,000 + 20\,600 = 598\,600$$

$$432\,000 + 57\,400 = 489\,400$$

$$455\,000 - 5\,000 = 450\,000$$

$$836\,000 + 15\,300 = 851\,300$$

$$456\,000 + 30\,300 = 486\,300$$

$$359\,000 - 29\,200 = 329\,800$$

$$876\,000 - 56\,000 = 820\,000$$

$$507\,000 + 42\,300 = 549\,300$$

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

$$\begin{array}{r} 723\,853 \\ + 256\,704 \\ \hline 980\,557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553\,591 \\ + 252\,585 \\ \hline 806\,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466\,302 \\ + 388\,780 \\ \hline 855\,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838\,704 \\ + 148\,408 \\ \hline 987\,112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980\,557 \\ - 256\,704 \\ \hline 723\,853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806\,176 \\ - 252\,585 \\ \hline 553\,591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855\,082 \\ - 388\,780 \\ \hline 466\,302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987\,112 \\ - 148\,408 \\ \hline 838\,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964\,439 \\ - 948\,864 \\ \hline 155\,575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633\,064 \\ - 389\,728 \\ \hline 243\,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366\,587 \\ - 248\,885 \\ \hline 117\,702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309\,828 \\ - 306\,445 \\ \hline 3383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155\,75 \\ + 948\,864 \\ \hline 964\,439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243\,336 \\ + 389\,728 \\ \hline 633\,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117\,702 \\ + 248\,885 \\ \hline 366\,587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3383 \\ + 306\,445 \\ \hline 309\,828 \end{array}$$