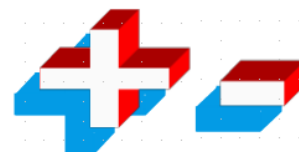


Name: _____

Klasse: _____

AB 3

Knicke zuerst das Blatt genau an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen.



Mathematik Arbeitsblatt zur Addition und Subtraktion – Mathematik Arbeitsblätter Levrai.de

$$\begin{array}{r} 1) \quad 14292 \\ + \quad 31517 \\ + \quad 22861 \\ \hline \quad 111 \\ \hline \underline{\underline{68670}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 56472 \\ - \quad 25241 \\ - \quad 13157 \\ \hline \quad 111 \\ \hline \underline{\underline{18074}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 57201 \\ + \quad 6358 \\ + \quad 12589 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 68670 \\ 2) \quad 18074 \\ 3) \quad 76148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 56680 \\ - \quad 28606 \\ - \quad 11387 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40893 \\ + \quad 25472 \\ + \quad 11008 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 97460 \\ - \quad 12855 \\ - \quad 33671 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 16687 \\ 5) \quad 77373 \\ 6) \quad 50934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 33567 \\ + \quad 28940 \\ + \quad 9873 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7853 \\ + \quad 22570 \\ + \quad 35697 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 45680 \\ - \quad 769 \\ - \quad 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 72380 \\ 8) \quad 66120 \\ 9) \quad 44812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 55690 \\ - \quad 13357 \\ - \quad 20699 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 25617 \\ + \quad 22468 \\ + \quad 5698 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 77519 \\ - \quad 12250 \\ - \quad 36987 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 21634 \\ 11) \quad 53783 \\ 12) \quad 28282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 369 \\ + \quad 56210 \\ + \quad 35321 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 19832 \\ + \quad 22451 \\ + \quad 44520 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 78603 \\ - \quad 56032 \\ - \quad 2019 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 91900 \\ 14) \quad 86803 \\ 15) \quad 20552 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____/13