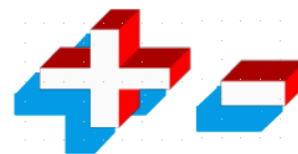


Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

## AB 2

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad 22853 \\ + \quad 4128 \\ + \quad 63280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 68670 \\ 2) \quad 18074 \\ 3) \quad 90261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 45201 \\ - \quad 22860 \\ - \quad 19872 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 87961 \\ - \quad 43002 \\ - \quad 28725 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 48960 \\ + \quad 33201 \\ + \quad 899 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2469 \\ 5) \quad 16234 \\ 6) \quad 83060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7853 \\ + \quad 45632 \\ + \quad 33257 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 62587 \\ + \quad 66 \\ + \quad 10380 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 88762 \\ - \quad 32570 \\ - \quad 33667 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 86742 \\ 8) \quad 73033 \\ 9) \quad 22525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 65325 \\ - \quad 26800 \\ - \quad 5208 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 44329 \\ + \quad 32088 \\ + \quad 21378 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 55694 \\ - \quad 30258 \\ - \quad 569 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 33317 \\ 11) \quad 97795 \\ 12) \quad 24867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 28500 \\ + \quad 996 \\ + \quad 33258 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 44562 \\ + \quad 2806 \\ + \quad 13399 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 45236 \\ - \quad 99 \\ - \quad 23849 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 62754 \\ 14) \quad 60767 \\ 15) \quad 21288 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

**Punktzahl:** \_\_\_\_\_ /13