

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

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

## AB 6

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 37454 \\
 + \quad 22112 \\
 + \quad 13788 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 15456 \\
 + \quad 32188 \\
 + \quad 11377 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 77641 \\
 - \quad 25631 \\
 - \quad 3538 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 22433 \\
 + \quad 18178 \\
 + \quad 17635 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 36752 \\
 - \quad 19644 \\
 - \quad 5367 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 74637 \\
 - \quad 22569 \\
 - \quad 1509 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 35623 \\
 + \quad 14587 \\
 + \quad 21586 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 61456 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21378 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 15632 \\
 - \quad 1230 \\
 - \quad 4253 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 21456 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21378 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 19875 \\
 + \quad 22365 \\
 + \quad 34587 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 66528 \\
 - \quad 4581 \\
 - \quad 3597 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 35742 \\
 + \quad 21548 \\
 + \quad 12587 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 68670 \\
 2) \quad 18074 \\
 3) \quad 73354
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 59021 \\
 5) \quad 48472 \\
 6) \quad 58246
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 11741 \\
 8) \quad 50559 \\
 9) \quad 71796
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 95023 \\
 11) \quad 10149 \\
 12) \quad 55023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 76827 \\
 14) \quad 58350 \\
 15) \quad 69877
 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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