

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hier knicken!

- 1) 68670
- 2) 18074
- 3) 90261

- 4) 2469
- 5) 16234
- 6) 83060

- 7) 86742
- 8) 73033
- 9) 22525

- 10) 33317
- 11) 97795
- 12) 24867

- 13) 62754
- 14) 60767
- 15) 21288

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

**Punktzahl:**            /13