

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

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

## AB 1

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

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 14292 \\
 + \quad 31517 \\
 + \quad 22861 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad 11 \\
 \hline
 \underline{\underline{68670}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 56472 \\
 - \quad 25241 \\
 - \quad 13157 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad 11 \\
 \hline
 \underline{\underline{18074}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 87543 \\
 - \quad 1025 \\
 - \quad 25483 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 33207 \\
 + \quad 15280 \\
 + \quad 38721 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 66500 \\
 - \quad 17823 \\
 - \quad 25710 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 87418 \\
 - \quad 20145 \\
 - \quad 15670 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 46215 \\
 - \quad 22399 \\
 - \quad 12507 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 81456 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21378 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 81456 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21378 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 77567 \\
 - \quad 65370 \\
 - \quad 1237 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 72365 \\
 + \quad 5329 \\
 + \quad 14520 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 66571 \\
 - \quad 43214 \\
 - \quad 892 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 23265 \\
 + \quad 20056 \\
 + \quad 11365 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 3068 \\
 + \quad 12356 \\
 + \quad 77852 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 55432 \\
 - \quad 99 \\
 - \quad 22369 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken!

- 1) 68670
- 2) 18074
- 3) 61035

- 4) 87208
- 5) 22967
- 6) 51603

- 7) 11309
- 8) 115023
- 9) 115023

- 10) 10960
- 11) 92214
- 12) 22465

- 13) 54686
- 14) 93276
- 15) 32964

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

**Punktzahl:**            /13