

Name: _____

Klasse: _____

AB 9

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 22589 \\
 + \quad 17524 \\
 + \quad 33214 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 75421 \\
 - \quad 19854 \\
 - \quad 10002 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 11528 \\
 + \quad 22547 \\
 + \quad 44215 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 44523 \\
 - \quad 9852 \\
 - \quad 2562 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 77458 \\
 - \quad 21458 \\
 - \quad 11524 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 22365 \\
 + \quad 33214 \\
 + \quad 7541 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 44152 \\
 + \quad 415 \\
 + \quad 2154 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 55623 \\
 - \quad 22154 \\
 - \quad 9850 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 10020 \\
 - \quad 3520 \\
 - \quad 222 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 35487 \\
 - \quad 13254 \\
 - \quad 11241 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 33651 \\
 + \quad 22145 \\
 + \quad 10289 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 44120 \\
 + \quad 9850 \\
 + \quad 111 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 66587 \\
 - \quad 32587 \\
 - \quad 11248 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 68670 \\
 2) \quad 18074 \\
 3) \quad 73327
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 45565 \\
 5) \quad 78290 \\
 6) \quad 32109
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 44476 \\
 8) \quad 63120 \\
 9) \quad 46721
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 23619 \\
 11) \quad 6278 \\
 12) \quad 10992
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 66085 \\
 14) \quad 54081 \\
 15) \quad 22752
 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /13