

Name: _____ Klasse: _____

AB 7

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 45218 \\
 - \quad 22512 \\
 - \quad 10258 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 55478 \\
 - \quad 12358 \\
 - \quad 9985 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 76254 \\
 + \quad 215 \\
 + \quad 2145 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 55684 \\
 - \quad 17452 \\
 - \quad 22154 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 36547 \\
 + \quad 22154 \\
 + \quad 11478 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 9878 \\
 + \quad 10257 \\
 + \quad 25842 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 55487 \\
 - \quad 21547 \\
 - \quad 2225 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 66547 \\
 - \quad 15428 \\
 - \quad 11025 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 35235 \\
 + \quad 21547 \\
 + \quad 11542 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 56895 \\
 - \quad 21547 \\
 - \quad 10254 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 66586 \\
 - \quad 21547 \\
 - \quad 1542 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 12584 \\
 + \quad 22154 \\
 + \quad 15125 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 55214 \\
 + \quad 12541 \\
 + \quad 13254 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken!

- 1) 68670
- 2) 18074
- 3) 12448

- 4) 33135
- 5) 78614
- 6) 16078

- 7) 70179
- 8) 45977
- 9) 31715

- 10) 40094
- 11) 68324
- 12) 25094

- 13) 43497
- 14) 49863
- 15) 81009

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /13