

Name: _____

Klasse: _____

AB 8

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 21721 \\
 - \quad 11254 \\
 - \quad 5214 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 44587 \\
 - \quad 19853 \\
 - \quad 1254 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 11254 \\
 + \quad 52147 \\
 + \quad 12589 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 87542 \\
 - \quad 41547 \\
 - \quad 10214 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 33321 \\
 + \quad 11254 \\
 + \quad 32147 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 42154 \\
 + \quad 22178 \\
 + \quad 2151 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 45125 \\
 - \quad 10254 \\
 - \quad 14581 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 75412 \\
 - \quad 52147 \\
 - \quad 2361 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 22314 \\
 + \quad 52145 \\
 + \quad 11489 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 74258 \\
 - \quad 22134 \\
 - \quad 37521 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 55214 \\
 + \quad 33201 \\
 + \quad 10021 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 23652 \\
 + \quad 45217 \\
 + \quad 22128 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 93257 \\
 - \quad 31254 \\
 - \quad 21547 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken!

- 1) 68670
- 2) 18074
- 3) 5253

- 4) 23480
- 5) 75990
- 6) 35781

- 7) 76722
- 8) 66483
- 9) 20290

- 10) 20904
- 11) 85948
- 12) 14603

- 13) 98436
- 14) 90997
- 15) 40456

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /13