

Name: _____

Klasse: _____

AB 10

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 22547 \\
 + \quad 33214 \\
 + \quad 41255 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 66587 \\
 - \quad 10002 \\
 - \quad 1230 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 82541 \\
 - \quad 22541 \\
 - \quad 33548 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 11257 \\
 + \quad 32560 \\
 + \quad 11027 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 19201 \\
 + \quad 41257 \\
 + \quad 11027 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 55410 \\
 + \quad 5481 \\
 + \quad 235 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 46852 \\
 - \quad 8567 \\
 - \quad 2157 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 55475 \\
 - \quad 13547 \\
 - \quad 1029 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 42678 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21377 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 99899 \\
 - \quad 21547 \\
 - \quad 11111 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 45687 \\
 - \quad 18248 \\
 - \quad 159 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 23854 \\
 + \quad 12482 \\
 + \quad 12541 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 33258 \\
 + \quad 22154 \\
 + \quad 13257 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 68670 \\
 2) \quad 18074 \\
 3) \quad 97016
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 55355 \\
 5) \quad 26452 \\
 6) \quad 54844
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 71485 \\
 8) \quad 61126 \\
 9) \quad 36128
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 40899 \\
 11) \quad 76244 \\
 12) \quad 67241
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 27280 \\
 14) \quad 48877 \\
 15) \quad 68669
 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____/13