

Name: _____

Klasse: _____

AB 5

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3) \quad 33452 \\ + \quad 22182 \\ + \quad 11379 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 22441 \\ + \quad 13287 \\ + \quad 9367 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 55841 \\ - \quad 21548 \\ - \quad 1134 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 34782 \\ - \quad 12566 \\ - \quad 13998 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 31451 \\ + \quad 27181 \\ + \quad 12374 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 28542 \\ - \quad 22052 \\ - \quad 105 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 63442 \\ + \quad 22185 \\ + \quad 11371 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 77871 \\ - \quad 25334 \\ - \quad 13247 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 44878 \\ - \quad 22764 \\ - \quad 1009 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 45454 \\ + \quad 32182 \\ + \quad 11355 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 71444 \\ + \quad 32161 \\ + \quad 13428 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 66565 \\ + \quad 182 \\ + \quad 1 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 88742 \\ - \quad 2461 \\ - \quad 3633 \\ \hline \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 68670 \\ 2) \quad 18074 \\ 3) \quad 67013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 45095 \\ 5) \quad 33159 \\ 6) \quad 8218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 71006 \\ 8) \quad 6385 \\ 9) \quad 96998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 39290 \\ 11) \quad 21105 \\ 12) \quad 88991 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 117033 \\ 14) \quad 66748 \\ 15) \quad 82648 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /13