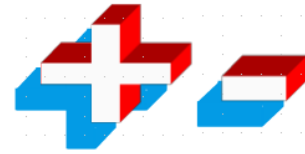


Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

## AB 4

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 57603 \\
 - \quad 18997 \\
 - \quad 3684 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 68670 \\
 2) \quad 18074 \\
 3) \quad 34922
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 19027 \\
 + \quad 22670 \\
 + \quad 11892 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 45877 \\
 - \quad 729 \\
 - \quad 10581 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 55634 \\
 + \quad 12003 \\
 + \quad 1208 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 53589 \\
 5) \quad 34567 \\
 6) \quad 68845
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 45806 \\
 + \quad 10365 \\
 + \quad 11487 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 89752 \\
 - \quad 17892 \\
 - \quad 369 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 98607 \\
 - \quad 22761 \\
 - \quad 36520 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 67658 \\
 8) \quad 71491 \\
 9) \quad 39326
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 56972 \\
 - \quad 10036 \\
 - \quad 9870 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 33647 \\
 + \quad 16803 \\
 + \quad 33670 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 77459 \\
 - \quad 33597 \\
 - \quad 13364 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 37066 \\
 11) \quad 84120 \\
 12) \quad 30498
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 10399 \\
 + \quad 66398 \\
 + \quad 9833 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 45870 \\
 - \quad 89 \\
 - \quad 10365 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 63851 \\
 - \quad 22135 \\
 - \quad 29834 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 86630 \\
 14) \quad 35416 \\
 15) \quad 11882
 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: \_\_\_\_\_/13