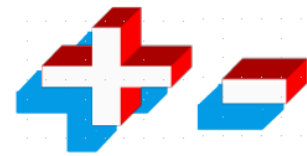


Name: _____

Klasse: _____

AB 1

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 87543 \\
 - \quad 1025 \\
 - \quad 25483 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 68670 \\
 2) \quad 18074 \\
 3) \quad 61035
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 33207 \\
 + \quad 15280 \\
 + \quad 38721 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 66500 \\
 - \quad 17823 \\
 - \quad 25710 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 87418 \\
 - \quad 20145 \\
 - \quad 15670 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 87208 \\
 5) \quad 22967 \\
 6) \quad 51603
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 46215 \\
 - \quad 22399 \\
 - \quad 12507 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 81456 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21378 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 81456 \\
 + \quad 12189 \\
 + \quad 21378 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 11309 \\
 8) \quad 115023 \\
 9) \quad 115023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 77567 \\
 - \quad 65370 \\
 - \quad 1237 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 72365 \\
 + \quad 5329 \\
 + \quad 14520 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 66571 \\
 - \quad 43214 \\
 - \quad 892 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 10960 \\
 11) \quad 92214 \\
 12) \quad 22465
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 23265 \\
 + \quad 20056 \\
 + \quad 11365 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 3068 \\
 + \quad 12356 \\
 + \quad 77852 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 55432 \\
 - \quad 99 \\
 - \quad 22369 \\
 \hline
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 54686 \\
 14) \quad 93276 \\
 15) \quad 32964
 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /13