

Knicke zuerst das Arbeitsblatt genau an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen.

Mathematik Arbeitsblatt zur Addition – Mathematik Arbeitsblätter <https://levrai.de>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1273 \\ + \quad 2456 \\ + \quad 3942 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2573 \\ + \quad 1367 \\ + \quad 1332 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2546 \\ + \quad 3712 \\ + \quad 2540 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3125 \\ + \quad 2897 \\ + \quad 1351 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1039 \\ + \quad 4120 \\ + \quad 1398 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2548 \\ + \quad 2369 \\ + \quad 2334 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1238 \\ + \quad 4327 \\ + \quad 3257 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3245 \\ + \quad 1278 \\ + \quad 2360 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4213 \\ + \quad 1325 \\ + \quad 1782 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2367 \\ + \quad 1036 \\ + \quad 2998 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4236 \\ + \quad 1258 \\ + \quad 1972 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2005 \\ + \quad 3089 \\ + \quad 1725 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3256 \\ + \quad 4215 \\ + \quad 1216 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3217 \\ + \quad 2860 \\ + \quad 1358 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2368 \\ + \quad 3098 \\ + \quad 1008 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7671 \\ 2) \quad 5272 \\ 3) \quad 8798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7373 \\ 5) \quad 6557 \\ 6) \quad 7251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8822 \\ 8) \quad 6883 \\ 9) \quad 7320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6401 \\ 11) \quad 7466 \\ 12) \quad 6819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8687 \\ 14) \quad 7435 \\ 15) \quad 6474 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

**Punktzahl:** \_\_\_\_\_