

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1005 \\ + \quad 2357 \\ + \quad 3984 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2709 \\ + \quad 3804 \\ + \quad 1643 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2063 \\ + \quad 1876 \\ + \quad 1005 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4523 \\ + \quad 1053 \\ + \quad 2873 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1057 \\ + \quad 2973 \\ + \quad 2048 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1005 \\ + \quad 2673 \\ + \quad 1762 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2038 \\ + \quad 1836 \\ + \quad 2793 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2463 \\ + \quad 3871 \\ + \quad 2573 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3189 \\ + \quad 2846 \\ + \quad 1008 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1462 \\ + \quad 2873 \\ + \quad 3048 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2450 \\ + \quad 2378 \\ + \quad 2004 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4135 \\ + \quad 1872 \\ + \quad 1297 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2136 \\ + \quad 3451 \\ + \quad 1873 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1782 \\ + \quad 2654 \\ + \quad 2646 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1025 \\ + \quad 3981 \\ + \quad 1238 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7346 \\ 2) \quad 8156 \\ 3) \quad 4944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8449 \\ 5) \quad 6078 \\ 6) \quad 5440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6667 \\ 8) \quad 8907 \\ 9) \quad 7043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7383 \\ 11) \quad 6832 \\ 12) \quad 7304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7460 \\ 14) \quad 7082 \\ 15) \quad 6244 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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