

Knicke zuerst das Arbeitsblatt 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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3642 \\ + \quad 1125 \\ + \quad 4163 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1262 \\ + \quad 2490 \\ + \quad 1275 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4139 \\ + \quad 2921 \\ + \quad 1423 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4412 \\ + \quad 2142 \\ + \quad 3216 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1832 \\ + \quad 3245 \\ + \quad 1123 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1232 \\ + \quad 1142 \\ + \quad 3321 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3214 \\ + \quad 4125 \\ + \quad 1132 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4112 \\ + \quad 3921 \\ + \quad 1111 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2140 \\ + \quad 3214 \\ + \quad 1000 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3112 \\ + \quad 2488 \\ + \quad 1742 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2145 \\ + \quad 2045 \\ + \quad 2150 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2458 \\ + \quad 1124 \\ + \quad 3219 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3025 \\ + \quad 1024 \\ + \quad 2963 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1021 \\ + \quad 2014 \\ + \quad 2973 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1025 \\ + \quad 2301 \\ + \quad 3672 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8930 \\ 2) \quad 5027 \\ 3) \quad 8483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9770 \\ 5) \quad 6200 \\ 6) \quad 5695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8471 \\ 8) \quad 9144 \\ 9) \quad 6354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7342 \\ 11) \quad 6340 \\ 12) \quad 6801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7012 \\ 14) \quad 6008 \\ 15) \quad 6998 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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