

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4523 \\ + \quad 15 \\ + \quad 425 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 169 \\ + \quad 4587 \\ + \quad 2364 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4128 \\ + \quad 3027 \\ + \quad 2512 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 199 \\ + \quad 15 \\ + \quad 658 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2671 \\ + \quad 23 \\ + \quad 4592 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2154 \\ + \quad 984 \\ + \quad 238 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1258 \\ + \quad 5691 \\ + \quad 201 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2365 \\ + \quad 4230 \\ + \quad 2002 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3259 \\ + \quad 243 \\ + \quad 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5037 \\ + \quad 49 \\ + \quad 365 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2360 \\ + \quad 7 \\ + \quad 7069 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3507 \\ + \quad 4336 \\ + \quad 15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 92 \\ + \quad 762 \\ + \quad 1346 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \\ + \quad 4621 \\ + \quad 108 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4236 \\ + \quad 1257 \\ + \quad 89 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4963 \\ 2) \quad 7120 \\ 3) \quad 9667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 872 \\ 5) \quad 7286 \\ 6) \quad 3376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7150 \\ 8) \quad 8597 \\ 9) \quad 3601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5451 \\ 11) \quad 9436 \\ 12) \quad 7858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2200 \\ 14) \quad 4736 \\ 15) \quad 5582 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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