

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2518 \\ + \quad 23 \\ + \quad 199 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2537 \\ + \quad 1852 \\ + \quad 17 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 58 \\ + \quad 537 \\ + \quad 2438 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 388 \\ + \quad 499 \\ + \quad 199 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6528 \\ + \quad 9 \\ + \quad 1002 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 425 \\ + \quad 8521 \\ + \quad 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 528 \\ + \quad 1836 \\ + \quad 751 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5544 \\ + \quad 48 \\ + \quad 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5364 \\ + \quad 2041 \\ + \quad 1099 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 302 \\ + \quad 5587 \\ + \quad 244 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 563 \\ + \quad 2831 \\ + \quad 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 5818 \\ + \quad 22 \\ + \quad 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 332 \\ + \quad 25 \\ + \quad 8374 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 78 \\ + \quad 513 \\ + \quad 8999 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4285 \\ + \quad 35 \\ + \quad 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2740 \\ 2) \quad 4406 \\ 3) \quad 3033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1086 \\ 5) \quad 7539 \\ 6) \quad 8958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3115 \\ 8) \quad 5599 \\ 9) \quad 8504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6133 \\ 11) \quad 3594 \\ 12) \quad 5939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8731 \\ 14) \quad 9590 \\ 15) \quad 4419 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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