

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3025 \\ + \quad 45 \\ + \quad 5234 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6320 \\ + \quad 9 \\ + \quad 3561 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4521 \\ + \quad 539 \\ + \quad 1999 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5023 \\ + \quad 372 \\ + \quad 2374 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 678 \\ + \quad 4528 \\ + \quad 3842 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1258 \\ + \quad 5002 \\ + \quad 158 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3507 \\ + \quad 4568 \\ + \quad 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4208 \\ + \quad 153 \\ + \quad 459 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 99 \\ + \quad 199 \\ + \quad 1299 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1205 \\ + \quad 6735 \\ + \quad 188 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 751 \\ + \quad 6530 \\ + \quad 849 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6042 \\ + \quad 867 \\ + \quad 2408 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 433 \\ + \quad 777 \\ + \quad 4529 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4851 \\ + \quad 1302 \\ + \quad 242 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3512 \\ + \quad 426 \\ + \quad 5122 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8304 \\ 2) \quad 9890 \\ 3) \quad 7059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7769 \\ 5) \quad 9048 \\ 6) \quad 6418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8125 \\ 8) \quad 4820 \\ 9) \quad 1597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8128 \\ 11) \quad 8130 \\ 12) \quad 9317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5739 \\ 14) \quad 6395 \\ 15) \quad 9060 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____