

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2367 \\ + \quad 3946 \\ + \quad 1330 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2852 \\ + \quad 1397 \\ + \quad 4569 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1227 \\ + \quad 2367 \\ + \quad 1659 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2485 \\ + \quad 3002 \\ + \quad 1783 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2017 \\ + \quad 3508 \\ + \quad 1998 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3510 \\ + \quad 2816 \\ + \quad 1883 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2745 \\ + \quad 3248 \\ + \quad 1216 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2554 \\ + \quad 3745 \\ + \quad 1000 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1102 \\ + \quad 2361 \\ + \quad 5896 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2514 \\ + \quad 1039 \\ + \quad 2009 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5214 \\ + \quad 1338 \\ + \quad 2357 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1009 \\ + \quad 2438 \\ + \quad 2367 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3527 \\ + \quad 1985 \\ + \quad 2368 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2549 \\ + \quad 3820 \\ + \quad 1258 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2853 \\ + \quad 1429 \\ + \quad 2054 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7643 \\ 2) \quad 8818 \\ 3) \quad 5253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7270 \\ 5) \quad 7523 \\ 6) \quad 8209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7209 \\ 8) \quad 7299 \\ 9) \quad 9359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5562 \\ 11) \quad 8909 \\ 12) \quad 5814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7880 \\ 14) \quad 7627 \\ 15) \quad 6336 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____