

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2578 \\ + \quad 1978 \\ + \quad 2365 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 2497 \\ + \quad 3114 \\ + \quad 1165 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2587 \\ + \quad 1364 \\ + \quad 4412 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2451 \\ + \quad 2987 \\ + \quad 4265 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2254 \\ + \quad 2664 \\ + \quad 1992 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 2412 \\ + \quad 3214 \\ + \quad 1158 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2541 \\ + \quad 3654 \\ + \quad 1199 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4523 \\ + \quad 1973 \\ + \quad 1642 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2452 \\ + \quad 3277 \\ + \quad 4125 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2589 \\ + \quad 3445 \\ + \quad 1973 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2118 \\ + \quad 2780 \\ + \quad 2365 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4000 \\ + \quad 1026 \\ + \quad 1048 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2542 \\ + \quad 4215 \\ + \quad 1003 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2574 \\ + \quad 1360 \\ + \quad 1059 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2541 \\ + \quad 1365 \\ + \quad 5032 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken! ————— Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6921 \\ 2) \quad 6776 \\ 3) \quad 8363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9703 \\ 5) \quad 6910 \\ 6) \quad 6784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7394 \\ 8) \quad 8138 \\ 9) \quad 9854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8007 \\ 11) \quad 7263 \\ 12) \quad 6074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7760 \\ 14) \quad 4993 \\ 15) \quad 8938 \end{array}$$

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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