

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1521 \\ + \quad 2142 \\ + \quad 3201 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3201 \\ + \quad 2214 \\ + \quad 2857 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1542 \\ + \quad 1642 \\ + \quad 4444 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3142 \\ + \quad 2863 \\ + \quad 1003 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1821 \\ + \quad 3512 \\ + \quad 1000 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1723 \\ + \quad 1662 \\ + \quad 4198 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1521 \\ + \quad 3124 \\ + \quad 1199 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1258 \\ + \quad 5231 \\ + \quad 3129 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3942 \\ + \quad 1234 \\ + \quad 3365 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1698 \\ + \quad 2123 \\ + \quad 4298 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1009 \\ + \quad 4210 \\ + \quad 1002 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2938 \\ + \quad 1187 \\ + \quad 2358 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2152 \\ + \quad 3112 \\ + \quad 1899 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1547 \\ + \quad 1256 \\ + \quad 3521 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 1220 \\ + \quad 4336 \\ + \quad 1785 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6864 \\ 2) \quad 8272 \\ 3) \quad 7628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7008 \\ 5) \quad 6333 \\ 6) \quad 7583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5844 \\ 8) \quad 9618 \\ 9) \quad 8541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8119 \\ 11) \quad 6221 \\ 12) \quad 6483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7163 \\ 14) \quad 6324 \\ 15) \quad 7341 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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