

## AB 11

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1561 \\ + \quad 2512 \\ + \quad 1155 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6285 \\ + \quad 1552 \\ + \quad 1772 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3655 \\ + \quad 2362 \\ + \quad 2691 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1123 \\ + \quad 2579 \\ + \quad 1253 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5489 \\ + \quad 2568 \\ + \quad 1263 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4129 \\ + \quad 2547 \\ + \quad 1233 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3158 \\ + \quad 1200 \\ + \quad 1178 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5212 \\ + \quad 2541 \\ + \quad 1879 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 1875 \\ + \quad 2587 \\ + \quad 3345 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2123 \\ + \quad 2214 \\ + \quad 1000 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1000 \\ + \quad 1122 \\ + \quad 3563 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1365 \\ + \quad 3654 \\ + \quad 1456 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3562 \\ + \quad 1589 \\ + \quad 2148 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1999 \\ + \quad 2541 \\ + \quad 4123 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 3521 \\ + \quad 1144 \\ + \quad 2931 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5228 \\ 2) \quad 9609 \\ 3) \quad 8708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4955 \\ 5) \quad 9320 \\ 6) \quad 7909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5536 \\ 8) \quad 9632 \\ 9) \quad 7807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5337 \\ 11) \quad 5685 \\ 12) \quad 6475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7299 \\ 14) \quad 8663 \\ 15) \quad 7596 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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