

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 351 \\ + \quad 197 \\ + \quad 253 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 432 \\ + \quad 107 \\ + \quad 248 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 215 \\ + \quad 193 \\ + \quad 374 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 297 \\ + \quad 100 \\ + \quad 136 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 235 \\ + \quad 487 \\ + \quad 112 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 236 \\ + \quad 195 \\ + \quad 284 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 587 \\ + \quad 142 \\ + \quad 198 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 254 \\ + \quad 375 \\ + \quad 108 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 200 \\ + \quad 384 \\ + \quad 228 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 158 \\ + \quad 327 \\ + \quad 207 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 387 \\ + \quad 106 \\ + \quad 273 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 402 \\ + \quad 382 \\ + \quad 104 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 235 \\ + \quad 125 \\ + \quad 571 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 112 \\ + \quad 281 \\ + \quad 204 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 111 \\ + \quad 238 \\ + \quad 375 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 801 \\ 2) \quad 787 \\ 3) \quad 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 533 \\ 5) \quad 834 \\ 6) \quad 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 927 \\ 8) \quad 737 \\ 9) \quad 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 692 \\ 11) \quad 766 \\ 12) \quad 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 931 \\ 14) \quad 597 \\ 15) \quad 724 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____