

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 318 \\ + \quad 177 \\ + \quad 239 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 248 \\ + \quad 103 \\ + \quad 220 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 187 \\ + \quad 264 \\ + \quad 359 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 100 \\ + \quad 299 \\ + \quad 137 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 513 \\ + \quad 124 \\ + \quad 287 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 130 \\ + \quad 421 \\ + \quad 157 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 278 \\ + \quad 418 \\ + \quad 101 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 124 \\ + \quad 367 \\ + \quad 150 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 234 \\ + \quad 180 \\ + \quad 289 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 310 \\ + \quad 136 \\ + \quad 397 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 275 \\ + \quad 165 \\ + \quad 349 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 329 \\ + \quad 100 \\ + \quad 78 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 108 \\ + \quad 297 \\ + \quad 423 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 220 \\ + \quad 301 \\ + \quad 189 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 220 \\ + \quad 387 \\ + \quad 102 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 734 \\ 2) \quad 571 \\ 3) \quad 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 536 \\ 5) \quad 924 \\ 6) \quad 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 797 \\ 8) \quad 641 \\ 9) \quad 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 843 \\ 11) \quad 789 \\ 12) \quad 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 828 \\ 14) \quad 710 \\ 15) \quad 709 \end{array}$$

Hier knicken!