

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____

Knicke zuerst das Arbeitsblatt an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen.

AB 9

Mathematik Arbeitsblatt zur Addition – Mathematik Arbeitsblätter <https://levrai.de>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 325 \\ + \quad 458 \\ + \quad 137 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 154 \\ + \quad 236 \\ + \quad 412 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 109 \\ + \quad 137 \\ + \quad 245 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 135 \\ + \quad 387 \\ + \quad 468 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 278 \\ + \quad 155 \\ + \quad 312 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 310 \\ + \quad 247 \\ + \quad 108 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 259 \\ + \quad 345 \\ + \quad 237 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 246 \\ + \quad 199 \\ + \quad 208 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 387 \\ + \quad 267 \\ + \quad 134 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 428 \\ + \quad 267 \\ + \quad 152 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 255 \\ + \quad 164 \\ + \quad 248 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 479 \\ + \quad 100 \\ + \quad 401 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 285 \\ + \quad 164 \\ + \quad 327 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 452 \\ + \quad 172 \\ + \quad 254 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 572 \\ + \quad 264 \\ + \quad 133 \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 920 \\ 2) \quad 802 \\ 3) \quad 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 990 \\ 5) \quad 745 \\ 6) \quad 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 841 \\ 8) \quad 653 \\ 9) \quad 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 847 \\ 11) \quad 667 \\ 12) \quad 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 776 \\ 14) \quad 878 \\ 15) \quad 969 \end{array}$$

Hier knicken!