

# Mathematik schriftliche Addition bis 1000

<https://levrai.de>

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 8

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 245 \\ + \quad 182 \\ + \quad 489 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 124 \\ + \quad 211 \\ + \quad 378 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 287 \\ + \quad 102 \\ + \quad 305 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 916 \\ 2) \quad 713 \\ 3) \quad 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 169 \\ + \quad 348 \\ + \quad 469 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 258 \\ + \quad 144 \\ + \quad 356 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 247 \\ + \quad 294 \\ + \quad 114 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 986 \\ 5) \quad 758 \\ 6) \quad 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 345 \\ + \quad 268 \\ + \quad 101 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 273 \\ + \quad 189 \\ + \quad 102 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 234 \\ + \quad 380 \\ + \quad 287 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 714 \\ 8) \quad 564 \\ 9) \quad 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 421 \\ + \quad 128 \\ + \quad 187 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 245 \\ + \quad 146 \\ + \quad 205 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 199 \\ + \quad 299 \\ + \quad 399 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 736 \\ 11) \quad 596 \\ 12) \quad 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 285 \\ + \quad 144 \\ + \quad 292 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 347 \\ + \quad 158 \\ + \quad 330 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 548 \\ + \quad 248 \\ + \quad 194 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 721 \\ 14) \quad 835 \\ 15) \quad 990 \end{array}$$

Hier knicken!