

# Schriftliche Addition bis 10.000 Arbeitsblatt

<https://levrai.de>

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

**AB 21**

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 199 \\ + \quad 78 \\ + \quad 3267 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4256 \\ + \quad 2368 \\ + \quad 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5213 \\ + \quad 137 \\ + \quad 1831 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3544 \\ 2) \quad 6667 \\ 3) \quad 7181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3258 \\ + \quad 4236 \\ + \quad 56 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 78 \\ + \quad 23 \\ + \quad 6324 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 23 \\ + \quad 984 \\ + \quad 4238 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7550 \\ 5) \quad 6425 \\ 6) \quad 5245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 653 \\ + \quad 87 \\ + \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1359 \\ + \quad 528 \\ + \quad 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 325 \\ + \quad 1628 \\ + \quad 5321 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 749 \\ 8) \quad 1914 \\ 9) \quad 7274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1384 \\ + \quad 859 \\ + \quad 258 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 12 \\ + \quad 5512 \\ + \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4258 \\ + \quad 4008 \\ + \quad 72 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2501 \\ 11) \quad 5533 \\ 12) \quad 8338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 332 \\ + \quad 25 \\ + \quad 8374 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 78 \\ + \quad 513 \\ + \quad 8999 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4285 \\ + \quad 35 \\ + \quad 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8731 \\ 14) \quad 9590 \\ 15) \quad 4419 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

**Punktzahl:**