

Die schriftliche Addition bis 100

<https://levrai.de>

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



Schriftliche Addition bis 100 mit 3 Summanden



Hier knicken!

AB 1

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 13 \\ + \quad 15 \\ + \quad 25 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 16 \\ + \quad 21 \\ + \quad 22 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 15 \\ + \quad 45 \\ + \quad 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 53 \\ 2) \quad 59 \\ 3) \quad 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 41 \\ + \quad 15 \\ + \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 51 \\ + \quad 12 \\ + \quad 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 35 \\ + \quad 13 \\ + \quad 25 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 59 \\ 5) \quad 94 \\ 6) \quad 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 45 \\ + \quad 32 \\ + \quad 11 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 37 \\ + \quad 21 \\ + \quad 30 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 43 \\ + \quad 17 \\ + \quad 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 88 \\ 8) \quad 88 \\ 9) \quad 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50 \\ + \quad 15 \\ + \quad 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 23 \\ + \quad 29 \\ + \quad 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 67 \\ + \quad 11 \\ + \quad 19 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 86 \\ 11) \quad 54 \\ 12) \quad 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 32 \\ + \quad 18 \\ + \quad 11 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 26 \\ + \quad 32 \\ + \quad 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 43 \\ + \quad 12 \\ + \quad 29 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 61 \\ 14) \quad 89 \\ 15) \quad 84 \end{array}$$

Hier knicken!