



Mathematik Addition natürlicher Zahlen bis 10000

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2544 \\ + 1256 \\ + 2163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4587 \\ + 1251 \\ + 2325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2125 \\ + 3214 \\ + 1521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5963 \\ 2) \quad 8163 \\ 3) \quad 6860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2352 \\ + 4251 \\ + 2114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4132 \\ + 1223 \\ + 4412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1336 \\ + 3465 \\ + 2342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8717 \\ 5) \quad 9767 \\ 6) \quad 7143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1124 \\ + 2341 \\ + 3125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4412 \\ + 2126 \\ + 1124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4215 \\ + 1245 \\ + 3265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6590 \\ 8) \quad 7662 \\ 9) \quad 8725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4256 \\ + 3211 \\ + 1021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1236 \\ + 1245 \\ + 2314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1423 \\ + 4521 \\ + 1225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8488 \\ 11) \quad 4795 \\ 12) \quad 7169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3226 \\ + 1002 \\ + 4283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3875 \\ + 1635 \\ + 2004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2642 \\ + 1216 \\ + 1965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8511 \\ 14) \quad 7514 \\ 15) \quad 5823 \end{array}$$

Je richtigem Ergebnis gibt es einen Punkt.

Punktzahl: _____