



Mathematik Subtraktion 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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6572 \\ - 2541 \\ - 1357 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7857 \\ - 1425 \\ - 2197 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6845 \\ - 3025 \\ - 1008 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 4235 \\ 3) \quad 2812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3156 \\ - 89 \\ - 1378 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8710 \\ - 2307 \\ - 3841 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9830 \\ - 1472 \\ - 3850 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1689 \\ 5) \quad 2562 \\ 6) \quad 4508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4215 \\ - 99 \\ - 1378 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9956 \\ - 826 \\ - 1532 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7544 \\ - 2360 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1609 \\ 8) \quad 7628 \\ 9) \quad 5176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5236 \\ - 1883 \\ - 781 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8624 \\ - 2500 \\ - 1469 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7830 \\ - 3207 \\ - 1775 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2572 \\ 11) \quad 4655 \\ 12) \quad 2848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5586 \\ - 2003 \\ - 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8067 \\ - 2131 \\ - 1668 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6438 \\ - 1085 \\ - 1774 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3484 \\ 14) \quad 4268 \\ 15) \quad 3579 \end{array}$$

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____