

Name: _____

Klasse: _____

AB 6

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

Mathematik Arbeitsblatt zur Subtraktion mit Lösungen – Mathematik Arbeitsblätter <https://levrai.de>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6472 \\ - \quad 2541 \\ - \quad 1357 \\ \hline \quad 111 \\ \hline \underline{\underline{2574}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3681 \\ - \quad 52 \\ - \quad 153 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9786 \\ - \quad 2645 \\ - \quad 1366 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6438 \\ - \quad 2510 \\ - \quad 1036 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7632 \\ - \quad 3002 \\ - \quad 2549 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5986 \\ - \quad 82 \\ - \quad 139 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6745 \\ - \quad 1964 \\ - \quad 367 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4632 \\ - \quad 3620 \\ - \quad 89 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8512 \\ - \quad 2530 \\ - \quad 1752 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6528 \\ - \quad 163 \\ - \quad 1254 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5632 \\ - \quad 98 \\ - \quad 325 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9830 \\ - \quad 2507 \\ - \quad 1300 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2581 \\ - \quad 25 \\ - \quad 1650 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6323 \\ - \quad 1009 \\ - \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6532 \\ - \quad 2532 \\ - \quad 1448 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 3476 \\ 3) \quad 5775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2892 \\ 5) \quad 2081 \\ 6) \quad 5765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4414 \\ 8) \quad 923 \\ 9) \quad 4230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5111 \\ 11) \quad 5209 \\ 12) \quad 6023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 906 \\ 14) \quad 5305 \\ 15) \quad 2552 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /14