

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

## AB 4

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4862 \\ - \quad 250 \\ - \quad 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8767 \\ - \quad 1660 \\ - \quad 2653 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9730 \\ - \quad 3564 \\ - \quad 4227 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8795 \\ - \quad 2006 \\ - \quad 1421 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6320 \\ - \quad 99 \\ - \quad 721 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 7567 \\ - \quad 2563 \\ - \quad 1819 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6580 \\ - \quad 5760 \\ - \quad 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5668 \\ - \quad 1893 \\ - \quad 1567 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5637 \\ - \quad 22 \\ - \quad 1860 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9864 \\ - \quad 2452 \\ - \quad 1763 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6328 \\ - \quad 1442 \\ - \quad 3067 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5220 \\ - \quad 66 \\ - \quad 1777 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8668 \\ - \quad 1568 \\ - \quad 2653 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 4580 \\ 3) \quad 4454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1939 \\ 5) \quad 5368 \\ 6) \quad 5500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3185 \\ 8) \quad 810 \\ 9) \quad 2208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 3755 \\ 11) \quad 5649 \\ 12) \quad 1819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3377 \\ 14) \quad 5305 \\ 15) \quad 4447 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: \_\_\_\_\_/14