

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

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

## AB 5

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6258 \\ - \quad 5623 \\ - \quad 18 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8445 \\ - \quad 2580 \\ - \quad 652 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7560 \\ - \quad 2136 \\ - \quad 1000 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5842 \\ - \quad 1548 \\ - \quad 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5686 \\ - \quad 2569 \\ - \quad 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6653 \\ - \quad 2059 \\ - \quad 1400 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8548 \\ - \quad 2060 \\ - \quad 1005 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5638 \\ - \quad 3005 \\ - \quad 202 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7882 \\ - \quad 2541 \\ - \quad 3268 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4872 \\ - \quad 27 \\ - \quad 2005 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9886 \\ - \quad 1099 \\ - \quad 3153 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4100 \\ - \quad 59 \\ - \quad 2450 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6845 \\ - \quad 2336 \\ - \quad 1872 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8766 \\ - \quad 66 \\ - \quad 1666 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 617 \\ 3) \quad 5213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4424 \\ 5) \quad 4261 \\ 6) \quad 3018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3194 \\ 8) \quad 5483 \\ 9) \quad 2431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2073 \\ 11) \quad 2840 \\ 12) \quad 5634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1591 \\ 14) \quad 2637 \\ 15) \quad 7034 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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