

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

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

## AB 2

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4500 \\ - \quad 23 \\ - \quad 1299 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5483 \\ - \quad 561 \\ - \quad 1450 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6824 \\ - \quad 1652 \\ - \quad 82 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7450 \\ - \quad 3002 \\ - \quad 1924 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8754 \\ - \quad 2056 \\ - \quad 3057 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4003 \\ - \quad 229 \\ - \quad 1359 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2154 \\ - \quad 8 \\ - \quad 1999 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9760 \\ - \quad 1057 \\ - \quad 3559 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8468 \\ - \quad 4268 \\ - \quad 98 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5423 \\ - \quad 9 \\ - \quad 2468 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9756 \\ - \quad 4203 \\ - \quad 1052 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4138 \\ - \quad 1557 \\ - \quad 2034 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7850 \\ - \quad 89 \\ - \quad 2561 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5229 \\ - \quad 1067 \\ - \quad 2530 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 3178 \\ 3) \quad 3472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5090 \\ 5) \quad 2524 \\ 6) \quad 3641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2415 \\ 8) \quad 147 \\ 9) \quad 5144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4102 \\ 11) \quad 2946 \\ 12) \quad 4501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 547 \\ 14) \quad 5200 \\ 15) \quad 1632 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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