

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

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

## AB 8

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5662 \\ - \quad 4562 \\ - \quad 238 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7878 \\ - \quad 4545 \\ - \quad 2323 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9853 \\ - \quad 4521 \\ - \quad 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7452 \\ - \quad 3030 \\ - \quad 1450 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8974 \\ - \quad 1450 \\ - \quad 1009 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8451 \\ - \quad 1236 \\ - \quad 3520 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7560 \\ - \quad 1005 \\ - \quad 2069 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8462 \\ - \quad 930 \\ - \quad 3210 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7653 \\ - \quad 2450 \\ - \quad 999 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4562 \\ - \quad 23 \\ - \quad 3599 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7846 \\ - \quad 2156 \\ - \quad 1199 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6325 \\ - \quad 156 \\ - \quad 2872 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8460 \\ - \quad 2336 \\ - \quad 1665 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9654 \\ - \quad 1452 \\ - \quad 3260 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 862 \\ 3) \quad 1010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5299 \\ 5) \quad 2972 \\ 6) \quad 6515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3695 \\ 8) \quad 4486 \\ 9) \quad 4322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4204 \\ 11) \quad 940 \\ 12) \quad 4491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3297 \\ 14) \quad 4459 \\ 15) \quad 4942 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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