

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

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

## AB 7

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3562 \\ - \quad 18 \\ - \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4325 \\ - \quad 2550 \\ - \quad 1000 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8932 \\ - \quad 4521 \\ - \quad 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7516 \\ - \quad 1006 \\ - \quad 1450 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5671 \\ - \quad 1853 \\ - \quad 562 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8962 \\ - \quad 1236 \\ - \quad 2441 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7560 \\ - \quad 4563 \\ - \quad 2881 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6892 \\ - \quad 3256 \\ - \quad 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5636 \\ - \quad 2580 \\ - \quad 888 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8792 \\ - \quad 1050 \\ - \quad 2365 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4963 \\ - \quad 73 \\ - \quad 4862 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6530 \\ - \quad 1562 \\ - \quad 3520 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8631 \\ - \quad 2560 \\ - \quad 1356 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9752 \\ - \quad 6321 \\ - \quad 269 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken! \_\_\_\_\_ Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 3346 \\ 3) \quad 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4378 \\ 5) \quad 5060 \\ 6) \quad 3256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5285 \\ 8) \quad 116 \\ 9) \quad 3537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2168 \\ 11) \quad 5377 \\ 12) \quad 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1448 \\ 14) \quad 4715 \\ 15) \quad 3162 \end{array}$$

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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