

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

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

## AB 9

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3250 \\ - \quad 635 \\ - \quad 85 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6324 \\ - \quad 1002 \\ - \quad 135 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6532 \\ - \quad 1003 \\ - \quad 3501 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8664 \\ - \quad 3205 \\ - \quad 966 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 7563 \\ - \quad 132 \\ - \quad 1356 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8462 \\ - \quad 1445 \\ - \quad 333 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7510 \\ - \quad 3205 \\ - \quad 1009 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6452 \\ - \quad 1781 \\ - \quad 363 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6532 \\ - \quad 2108 \\ - \quad 206 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9863 \\ - \quad 3520 \\ - \quad 1452 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8963 \\ - \quad 1452 \\ - \quad 2560 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6432 \\ - \quad 1026 \\ - \quad 69 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7657 \\ - \quad 2636 \\ - \quad 1523 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7858 \\ - \quad 2222 \\ - \quad 1111 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 2530 \\ 3) \quad 5187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2028 \\ 5) \quad 4493 \\ 6) \quad 6075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6684 \\ 8) \quad 3296 \\ 9) \quad 4308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 4218 \\ 11) \quad 4891 \\ 12) \quad 4951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5337 \\ 14) \quad 3498 \\ 15) \quad 4525 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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