

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

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

## AB 10

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6532 \\ - \quad 1562 \\ - \quad 421 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4568 \\ - \quad 2652 \\ - \quad 1145 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8755 \\ - \quad 65 \\ - \quad 129 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7441 \\ - \quad 3125 \\ - \quad 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4562 \\ - \quad 1335 \\ - \quad 2337 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8962 \\ - \quad 1256 \\ - \quad 3226 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7855 \\ - \quad 4556 \\ - \quad 258 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4632 \\ - \quad 1229 \\ - \quad 2114 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6530 \\ - \quad 4552 \\ - \quad 69 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4566 \\ - \quad 36 \\ - \quad 4256 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9869 \\ - \quad 1520 \\ - \quad 1326 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4526 \\ - \quad 77 \\ - \quad 1236 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7441 \\ - \quad 532 \\ - \quad 1522 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8785 \\ - \quad 2365 \\ - \quad 1440 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2574 \\ 2) \quad 4549 \\ 3) \quad 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8561 \\ 5) \quad 4217 \\ 6) \quad 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4480 \\ 8) \quad 3041 \\ 9) \quad 1289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1909 \\ 11) \quad 274 \\ 12) \quad 7023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3213 \\ 14) \quad 5387 \\ 15) \quad 4980 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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