

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 – Mathematik Arbeitsblätter <https://levrai.de>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 559 \\ - \quad 124 \\ - \quad 241 \\ \hline 1 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 876 \\ - \quad 214 \\ - \quad 215 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 746 \\ - \quad 351 \\ - \quad 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 412 \\ - \quad 12 \\ - \quad 126 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 515 \\ - \quad 355 \\ - \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 874 \\ - \quad 258 \\ - \quad 63 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 647 \\ - \quad 324 \\ - \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 548 \\ - \quad 32 \\ - \quad 119 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 452 \\ - \quad 258 \\ - \quad 102 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 891 \\ - \quad 354 \\ - \quad 120 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 554 \\ - \quad 113 \\ - \quad 125 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 954 \\ - \quad 257 \\ - \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 512 \\ - \quad 36 \\ - \quad 403 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 715 \\ - \quad 266 \\ - \quad 428 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 389 \\ - \quad 17 \\ - \quad 188 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 194 \\ 2) \quad 447 \\ 3) \quad 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 274 \\ 5) \quad 155 \\ 6) \quad 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 315 \\ 8) \quad 397 \\ 9) \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 417 \\ 11) \quad 316 \\ 12) \quad 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 73 \\ 14) \quad 21 \\ 15) \quad 184 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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