

Name: _____

Klasse: _____

AB 3

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 671 \\ - \quad 246 \\ - \quad 320 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 843 \\ - \quad 248 \\ - \quad 103 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 408 \\ - \quad 72 \\ - \quad 125 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 665 \\ - \quad 420 \\ - \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 870 \\ - \quad 354 \\ - \quad 120 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 567 \\ - \quad 325 \\ - \quad 78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 643 \\ - \quad 237 \\ - \quad 186 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 736 \\ - \quad 248 \\ - \quad 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 637 \\ - \quad 324 \\ - \quad 108 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 235 \\ - \quad 17 \\ - \quad 118 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 428 \\ - \quad 230 \\ - \quad 134 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 781 \\ - \quad 236 \\ - \quad 352 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 642 \\ - \quad 451 \\ - \quad 23 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 567 \\ - \quad 234 \\ - \quad 158 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken! ————— Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 194 \\ 2) \quad 105 \\ 3) \quad 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 211 \\ 5) \quad 236 \\ 6) \quad 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 164 \\ 8) \quad 220 \\ 9) \quad 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ 11) \quad 100 \\ 12) \quad 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 193 \\ 14) \quad 168 \\ 15) \quad 175 \end{array}$$

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /14