

Name: _____

Klasse: _____

AB 1

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 857 \\ - \quad 425 \\ - \quad 19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 325 \\ - \quad 102 \\ - \quad 210 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 842 \\ - \quad 286 \\ - \quad 375 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 757 \\ - \quad 424 \\ - \quad 103 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 746 \\ - \quad 234 \\ - \quad 425 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 829 \\ - \quad 324 \\ - \quad 456 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 756 \\ - \quad 229 \\ - \quad 28 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 321 \\ - \quad 45 \\ - \quad 116 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 532 \\ - \quad 129 \\ - \quad 239 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 782 \\ - \quad 19 \\ - \quad 378 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 415 \\ - \quad 324 \\ - \quad 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 786 \\ - \quad 324 \\ - \quad 124 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 567 \\ - \quad 16 \\ - \quad 217 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 967 \\ - \quad 424 \\ - \quad 230 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 194 \\ 2) \quad 413 \\ 3) \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 181 \\ 5) \quad 230 \\ 6) \quad 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 49 \\ 8) \quad 499 \\ 9) \quad 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 164 \\ 11) \quad 385 \\ 12) \quad 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 338 \\ 14) \quad 334 \\ 15) \quad 313 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____/14