

Name: _____

Klasse: _____

AB 4

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 467 \\ - \quad 124 \\ - \quad 382 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 318 \\ - \quad 26 \\ - \quad 182 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 455 \\ - \quad 322 \\ - \quad 111 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 897 \\ - \quad 522 \\ - \quad 36 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 672 \\ - \quad 163 \\ - \quad 251 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 876 \\ - \quad 29 \\ - \quad 250 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 547 \\ - \quad 184 \\ - \quad 65 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 724 \\ - \quad 462 \\ - \quad 118 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 642 \\ - \quad 143 \\ - \quad 257 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 972 \\ - \quad 268 \\ - \quad 342 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 462 \\ - \quad 68 \\ - \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 836 \\ - \quad 109 \\ - \quad 348 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 657 \\ - \quad 297 \\ - \quad 99 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 984 \\ - \quad 17 \\ - \quad 468 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

$$\begin{array}{r} 1) \quad 194 \\ 2) \quad -39 \\ 3) \quad 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 22 \\ 5) \quad 339 \\ 6) \quad 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 597 \\ 8) \quad 298 \\ 9) \quad 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 242 \\ 11) \quad 362 \\ 12) \quad 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 379 \\ 14) \quad 261 \\ 15) \quad 499 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /14