

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>

$$\begin{array}{r} 1) \quad 56472 \\ - \quad 25241 \\ - \quad 13157 \\ \hline \quad 1-11- \\ \hline \quad 18074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 24862 \\ - \quad 2251 \\ - \quad 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 88765 \\ - \quad 21661 \\ - \quad 2653 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 39730 \\ - \quad 13562 \\ - \quad 14227 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 78794 \\ - \quad 12005 \\ - \quad 14212 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 66320 \\ - \quad 881 \\ - \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 87565 \\ - \quad 12562 \\ - \quad 2819 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 65800 \\ - \quad 15761 \\ - \quad 301 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 25661 \\ - \quad 7893 \\ - \quad 2566 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 44637 \\ - \quad 9322 \\ - \quad 1360 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 98642 \\ - \quad 13452 \\ - \quad 6763 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 68328 \\ - \quad 21442 \\ - \quad 3169 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 55221 \\ - \quad 5666 \\ - \quad 301 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 66323 \\ - \quad 11008 \\ - \quad 207 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 88668 \\ - \quad 21568 \\ - \quad 3652 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

- 1) 18074
- 2) 22566
- 3) 64451

- 4) 11941
- 5) 52577
- 6) 65438

- 7) 72184
- 8) 49738
- 9) 15202

- 10) 33955
- 11) 78427
- 12) 43717

- 13) 49254
- 14) 55108
- 15) 63448

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

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