

Subtraktion Arbeitsblatt bis 100.000

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>

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

$$\begin{array}{r} 2) \quad 71857 \\ - \quad 13421 \\ - \quad 31149 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 68445 \\ - \quad 11025 \\ - \quad 10408 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 81456 \\ - \quad 12189 \\ - \quad 21378 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 78710 \\ - \quad 23607 \\ - \quad 34841 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 99830 \\ - \quad 11472 \\ - \quad 32850 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 46215 \\ - \quad 22399 \\ - \quad 12507 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 19986 \\ - \quad 235 \\ - \quad 1532 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 77544 \\ - \quad 24360 \\ - \quad 26228 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 95236 \\ - \quad 21883 \\ - \quad 31781 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 87624 \\ - \quad 32500 \\ - \quad 51469 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 76830 \\ - \quad 33207 \\ - \quad 16775 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 56586 \\ - \quad 29003 \\ - \quad 1199 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 82067 \\ - \quad 27131 \\ - \quad 12668 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 61438 \\ - \quad 10085 \\ - \quad 31774 \\ \hline \\ \hline \hline \end{array}$$

Hier knicken!

Lösungen:

- 1) 18074
- 2) 27287
- 3) 47012

- 4) 47889
- 5) 20262
- 6) 55508

- 7) 11309
- 8) 18219
- 9) 26956

- 10) 41572
- 11) 3655
- 12) 26848

- 13) 26384
- 14) 42268
- 15) 19579

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____ /14