

Name: _____

Klasse: _____

AB 8

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>

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

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 75665 \\
 - \quad 15563 \\
 - \quad 2237 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 78782 \\
 - \quad 14545 \\
 - \quad 12322 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 98531 \\
 - \quad 55210 \\
 - \quad 8521 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 68352 \\
 - \quad 13030 \\
 - \quad 1650 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 28974 \\
 - \quad 14650 \\
 - \quad 2011 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 38451 \\
 - \quad 12436 \\
 - \quad 13520 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 75601 \\
 - \quad 10605 \\
 - \quad 9062 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 84621 \\
 - \quad 9305 \\
 - \quad 210 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 53653 \\
 - \quad 24502 \\
 - \quad 1000 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 45622 \\
 - \quad 23300 \\
 - \quad 3550 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 78465 \\
 - \quad 21562 \\
 - \quad 1100 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 63252 \\
 - \quad 21156 \\
 - \quad 2851 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 84601 \\
 - \quad 23536 \\
 - \quad 16650 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 96545 \\
 - \quad 14352 \\
 - \quad 3460 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Hier knicken! Hier knicken!

Lösungen:

- 1) 18074
- 2) 57865
- 3) 51915

- 4) 34800
- 5) 53672
- 6) 12313

- 7) 12495
- 8) 55934
- 9) 75106

- 10) 28151
- 11) 18772
- 12) 55803

- 13) 39245
- 14) 44415
- 15) 78733

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: _____/14