

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen													
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Name | Datum

11_31_4 [648] subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10
Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3 \\ - \square \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 4 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ - \square \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ - 3 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - \square \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3 \\ - \square \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - \square \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ - \square \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ - 1 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - \square \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - \square \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ - \square \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ - 6 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \\ - 1 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - \square \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =
 5 =



Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen													
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

11_31_4 [648] subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 4 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ - 3 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \\ - 3 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ - 2 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3 \\ - 0 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7 \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - 4 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \\ - 4 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - 1 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ - 4 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - 1 \\ - 0 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ - 6 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \\ - 6 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \\ - 1 \\ - 9 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

5 =