

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

Name | Datum

11_31_3 [760] subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10
Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - \square 0 \\ \hline \square \square \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - \square 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - \square \\ \hline \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - \square 0 \\ \hline \square \square \end{array}$$

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

8 =



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_3 [760] subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 5 \\ \hline \square 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - 1 \\ \hline \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 6 \\ \hline \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 0 \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ - 2 \\ \hline \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ - 0 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 8 \\ \hline \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - 1 \\ \hline \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 0 \\ \hline \square 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \square 0 \\ - 2 \\ \hline \square 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 8 \\ \hline \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square 0 \\ - 1 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - 3 \\ \hline \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ - 7 \\ \hline \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 1 \\ \hline \square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 6 \\ \hline \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 0 \\ \hline \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ - 7 \\ \hline \square 2 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 = $\square 4$

8 = $\square 9$