

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_32_3 [753] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \square 7 8 \\ - 5 8 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - 5 4 \\ \hline \square 1 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - 4 3 \\ \hline \square 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 6 \\ - \square \square 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 5 \\ - \square \square \\ \hline \square 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 5 \\ - \square \square 2 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - \square \square 1 \\ \hline \square 7 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 4 \\ - \square \square \\ \hline \square 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 7 \\ - \square \square \\ \hline \square 1 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 0 7 \\ - 9 1 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - 4 0 \\ \hline \square 5 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 2 \\ - \square \square \\ \hline \square 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - 7 3 \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

1 =



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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_32_3 [753] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} \square 7 8 \\ - 5 8 \\ \hline \square 2 0 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square 3 2 \\ - 2 2 \\ \hline \square 1 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 4 \\ - 5 4 \\ \hline \square 1 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 3 \\ - 4 3 \\ \hline \square 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 6 \\ - \quad 2 \\ \hline \square 7 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 5 \\ - 8 1 \\ \hline \square 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 5 \\ - \quad 2 \\ \hline \square 8 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 4 \\ - \quad 1 \\ \hline \square 7 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 4 \\ - 5 0 \\ \hline \square 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 7 \\ - 3 6 \\ \hline \square 1 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 7 \\ - \quad 6 \\ \hline \square 9 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 7 \\ - 9 1 \\ \hline \square 1 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 6 \\ - 4 0 \\ \hline \square 5 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 2 \\ - 5 0 \\ \hline \square 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 3 \\ - 7 3 \\ \hline \square \quad 0 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{6}}$$

$$1 = \underline{\underline{10}}$$