

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_4 [265] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 7 \\ - \quad \quad \\ - \ 9 \ 2 \\ \hline \square \quad \square \ 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 3 \\ - \ 2 \ 0 \\ - \quad \ 2 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 6 \\ - \ 8 \ 2 \\ - \quad \quad \\ \hline \square \quad \square \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 6 \\ - \quad \quad \\ - \ 1 \ 3 \\ \hline \square \ 4 \ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 5 \\ - \ 1 \ 2 \\ - \quad \quad \\ \hline \square \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 5 \\ - \ 7 \ 1 \\ - \ 1 \ 3 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 8 \\ - \quad \quad \\ - \quad \ 2 \\ \hline \square \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad \square \\ - \ 2 \ 1 \\ - \ 7 \ 0 \\ \hline \square \ 1 \ 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 6 \\ - \ 6 \ 3 \\ - \quad \quad \\ \hline \square \ 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 9 \\ - \quad \ 2 \\ - \ 9 \ 0 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 4 \\ - \quad \quad \\ - \ 2 \ 0 \\ \hline \square \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 9 \\ - \quad \ 1 \\ - \quad \quad \\ \hline \square \ 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 5 \ 7 \\ - \ 2 \ 4 \\ - \ 2 \ 3 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

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	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_4 [265] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 7 \\ - \quad \square \ 1 \\ - \ 9 \ 2 \\ \hline \square \ \square \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 3 \\ - \ 4 \ 1 \\ - \ 2 \ 1 \\ \hline \square \ \square \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 3 \\ - \ 2 \ 0 \\ - \quad \square \ 2 \\ \hline \square \ 7 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 6 \\ - \ 8 \ 2 \\ - \ 2 \ 2 \\ \hline \square \ \square \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 6 \\ - \ 2 \ 1 \\ - \ 1 \ 3 \\ \hline \square \ 4 \ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 5 \\ - \ 1 \ 2 \\ - \ 2 \ 1 \\ \hline \square \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 5 \\ - \ 7 \ 1 \\ - \ 1 \ 3 \\ \hline \square \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 8 \\ - \ 1 \ 4 \\ - \quad \square \ 2 \\ \hline \square \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 4 \\ - \ 2 \ 1 \\ - \ 7 \ 0 \\ \hline \square \ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 8 \\ - \ 2 \ 2 \\ - \quad \square \ 3 \\ \hline \square \ 6 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 6 \\ - \ 6 \ 3 \\ - \ 2 \ 3 \\ \hline \square \ 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 9 \\ - \quad \square \ 2 \\ - \ 9 \ 0 \\ \hline \square \ \square \ 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 5 \\ - \ 2 \ 2 \\ - \ 3 \ 1 \\ \hline \square \ 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 4 \\ - \ 2 \ 3 \\ - \ 2 \ 0 \\ \hline \square \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 9 \\ - \quad \square \ 1 \\ - \quad \square \ 3 \\ \hline \square \ 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 5 \ 7 \\ - \ 2 \ 4 \\ - \ 2 \ 3 \\ \hline \square \ 1 \ 0 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{10}}$$

$$5 = \underline{\underline{5}}$$