

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_33\_3 [631] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 4 \ 2 \\ - \ 5 \ 0 \ 1 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 4 \ 9 \\ - \ \square \ \square \ \square \\ \hline \square \ 5 \ 3 \ 7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 4 \ 7 \\ - \ 6 \ 0 \ 5 \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 7 \ 5 \\ - \ \square \ \square \ \square \\ \hline \square \ 9 \ 1 \ 2 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 4 \ 7 \\ - \ \square \ \square \ \square \\ \hline \square \ 9 \ 3 \ 2 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_33\_3 [631] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} \square 9 4 2 \\ - 5 0 1 \\ \hline \square 4 4 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 4 9 \\ - 5 1 2 \\ \hline \square 5 3 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 5 4 \\ - 8 2 3 \\ \hline \square \square 3 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 1 5 \\ - 4 1 2 \\ \hline \square 4 0 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 4 7 \\ - 6 0 5 \\ \hline \square 2 4 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 4 4 \\ - 4 3 0 \\ \hline \square 4 1 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 0 7 5 \\ - 1 6 3 \\ \hline \square 9 1 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 5 7 \\ - 1 2 2 \\ \hline \square 6 3 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 6 5 \\ - 4 0 3 \\ \hline \square 2 6 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 8 7 3 \\ - 3 3 2 \\ \hline \square 5 4 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 3 6 \\ - 2 0 3 \\ \hline \square 7 3 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 0 4 7 \\ - 1 1 5 \\ \hline \square 9 3 2 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

8 =