

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_12\_8 [949] subtrahieren - zweistellig, bis 50

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 23 \\ - 91 \\ - 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 11 \\ - 90 \\ - 14 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 60 \\ - 93 \\ - 92 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 60 \\ - 92 \\ - 74 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 47 \\ - 90 \\ - 80 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 50 \\ - 60 \\ - 53 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 32 \\ - 72 \\ - 42 \\ - 32 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 74 \\ - 62 \\ - 32 \\ - 80 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 30 \\ - \quad 2 \\ - 80 \\ - 21 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 12 \\ - 81 \\ - 80 \\ - 93 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 37 \\ - 80 \\ - 60 \\ - 41 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 50 \\ - 52 \\ - 33 \\ - 31 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

4 =

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

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_12\_8 [949] subtrahieren - zweistellig, bis 50

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 23 \\ - 91 \\ - 11 \\ - 11 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 11 \\ - 90 \\ - 14 \\ - 72 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 60 \\ - 93 \\ - 92 \\ - 61 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 60 \\ - 92 \\ - 74 \\ - 40 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 47 \\ - 90 \\ - 80 \\ - 41 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 50 \\ - 60 \\ - 53 \\ - 10 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 32 \\ - 72 \\ - 42 \\ - 32 \\ - 60 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 74 \\ - 62 \\ - 32 \\ - 80 \\ - 0 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 30 \\ - 2 \\ - 80 \\ - 21 \\ - 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 12 \\ - 81 \\ - 80 \\ - 93 \\ - 51 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 37 \\ - 80 \\ - 60 \\ - 41 \\ - 10 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 50 \\ - 52 \\ - 33 \\ - 31 \\ - 70 \\ \hline 51 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{22}}$$

$$4 = \underline{\underline{10}}$$