

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\_7 [722] subtrahieren - zweistellig, bis 40

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 41 \\ - 92 \\ - 12 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - \quad 0 \\ - 62 \\ - 63 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 11 \\ - \quad 1 \\ - 34 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 21 \\ - 52 \\ - 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 72 \\ - 90 \\ - 63 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 81 \\ - 60 \\ - 41 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 21 \\ - 11 \\ - 13 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - \quad 0 \\ - 31 \\ - 73 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ - 41 \\ - 21 \\ - 31 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 31 \\ - 22 \\ - 91 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - \quad 0 \\ - 82 \\ - 12 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - \quad 0 \\ - 62 \\ - 40 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

9 =



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\_7 [722] subtrahieren - zweistellig, bis 40

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 267 \\ - 41 \\ - 92 \\ - 12 \\ - 80 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ - \quad 0 \\ - 62 \\ - 63 \\ - 91 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ - 11 \\ - \quad 1 \\ - 34 \\ - 81 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 21 \\ - 52 \\ - 51 \\ - 20 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 72 \\ - 90 \\ - 63 \\ - 81 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 81 \\ - 60 \\ - 41 \\ - 30 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 21 \\ - 11 \\ - 13 \\ - \quad 0 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - \quad 0 \\ - 31 \\ - 73 \\ - 82 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ - 41 \\ - 21 \\ - 31 \\ - 60 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 31 \\ - 22 \\ - 91 \\ - 31 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ - \quad 0 \\ - 82 \\ - 12 \\ - 51 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - \quad 0 \\ - 62 \\ - 40 \\ - 41 \\ \hline 44 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$6 = \underline{\underline{12}}$$

$$9 = \underline{\underline{8}}$$