

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\_6 [950] subtrahieren - zweistellig, bis 30

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \phantom{0}98 \\ - 28 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}66 \\ - 20 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}61 \\ - 40 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 61 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 74 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}82 \\ - 82 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 11 \\ - 72 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 65 \\ - 52 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 42 \\ - 84 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 55 \\ - 61 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 52 \\ - 30 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 91 \\ - 54 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 60 \\ - 73 \\ - 43 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 43 \\ - 21 \\ - 72 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 63 \\ - 61 \\ - 91 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 42 \\ - \phantom{0}3 \\ - 92 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 61 \\ - 21 \\ - 12 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 71 \\ - 41 \\ - 56 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

9 =

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis																	

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_12\_6 [950] subtrahieren - zweistellig, bis 30

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 28 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 20 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 40 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 61 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 74 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 82 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 11 \\ - 72 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 65 \\ - 52 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 42 \\ - 84 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 55 \\ - 61 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 52 \\ - 30 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 91 \\ - 54 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 60 \\ - 73 \\ - 43 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 43 \\ - 21 \\ - 72 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 63 \\ - 61 \\ - 91 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 42 \\ - \quad 3 \\ - 92 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 61 \\ - 21 \\ - 12 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 71 \\ - 41 \\ - 56 \\ \hline 41 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$6 = \underline{\underline{11}}$$

$$9 = \underline{\underline{7}}$$