

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\_6 [434] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 30

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 143 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 71 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 20 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 56 \\ - 26 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 62 \\ \hline \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 60 \\ - 90 \\ \hline \quad 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 44 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - \quad \quad \\ - 71 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 82 \\ - 52 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 41 \\ - 92 \\ \hline \quad 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 58 \\ - 41 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 23 \\ - 43 \\ - 41 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 50 \\ - 13 \\ - 91 \\ \hline \quad 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 30 \\ - 41 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 52 \\ - \quad \quad \\ - 50 \\ \hline \quad 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 62 \\ - 62 \\ - 72 \\ \hline \quad 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 22 \\ - 80 \\ - 33 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	Merkmahl	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\_6 [434] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 30

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 62 \\ \hline \phantom{1}81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 71 \\ \hline \phantom{1}90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}42 \\ - 20 \\ \hline \phantom{1}22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 50 \\ \hline \phantom{1}92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}56 \\ - 26 \\ \hline \phantom{1}30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}88 \\ - 62 \\ \hline \phantom{1}26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ - 60 \\ - 90 \\ \hline \phantom{2}63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ - 44 \\ - 81 \\ \hline \phantom{2}80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 31 \\ - 71 \\ \hline \phantom{1}13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 82 \\ - 52 \\ \hline \phantom{1}30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 41 \\ - 92 \\ \hline \phantom{1}33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}58 \\ - 41 \\ - \phantom{1}5 \\ \hline \phantom{1}12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 23 \\ - 43 \\ - 41 \\ \hline \phantom{1}51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 50 \\ - 13 \\ - 91 \\ \hline \phantom{2}91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 30 \\ - 41 \\ - 71 \\ \hline \phantom{1}10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 52 \\ - 32 \\ - 50 \\ \hline \phantom{2}93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 62 \\ - 62 \\ - 72 \\ \hline \phantom{2}91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 22 \\ - 80 \\ - 33 \\ \hline \phantom{2}73 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{12}}$$

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