

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_7 [591] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 256 \\ - \quad \quad \\ - 73 \\ - 20 \\ - 91 \\ \hline \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 71 \\ - 22 \\ - 33 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 33 \\ - \quad \quad \\ - 21 \\ - \quad \quad 1 \\ \hline \quad 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - \quad \quad 1 \\ - 50 \\ - 23 \\ - 30 \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 40 \\ - \quad 2 \\ - 31 \\ - 11 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 70 \\ - 64 \\ - \quad \quad \\ - 62 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 31 \\ - \quad \quad \\ - \quad \quad 5 \\ - 90 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 80 \\ - 71 \\ - 43 \\ - 31 \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - 52 \\ - 51 \\ - 81 \\ - 20 \\ \hline \quad 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - \quad \quad \\ - 90 \\ - 13 \\ - 81 \\ \hline \quad 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 82 \\ - 12 \\ - \quad \quad \\ - 52 \\ \hline \quad 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 81 \\ - 75 \\ - 50 \\ - \quad \quad \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_32_7 [591] subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 256 \\ - \quad 1 \\ - 73 \\ - 20 \\ - 91 \\ \hline \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ - 71 \\ - 22 \\ - 33 \\ - 92 \\ \hline \quad 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 33 \\ - 81 \\ - 21 \\ - \quad 1 \\ \hline \quad 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ - \quad 1 \\ - 50 \\ - 23 \\ - 30 \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 40 \\ - \quad 2 \\ - 31 \\ - 11 \\ \hline \quad 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ - 70 \\ - 64 \\ - \quad 1 \\ - 62 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 31 \\ - \quad 1 \\ - \quad 5 \\ - 90 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 80 \\ - 71 \\ - 43 \\ - 31 \\ \hline \quad 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 52 \\ - 51 \\ - 81 \\ - 20 \\ \hline \quad 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 51 \\ - 90 \\ - 13 \\ - 81 \\ \hline \quad 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ - 82 \\ - 12 \\ - 33 \\ - 52 \\ \hline \quad 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ - 81 \\ - 75 \\ - 50 \\ - 81 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{9}}$$

$$9 = \underline{\underline{10}}$$