

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_12_2 [665] subtrahieren - zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 96 \\ - \quad 2 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 27 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 50 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 41 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 61 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 21 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 22 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \quad 1 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 11 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 26 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 12 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

5 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_12_2 [665] subtrahieren - zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 96 \\ - \quad 2 \\ - 71 \\ \hline \quad 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ - \quad 1 \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 27 \\ - 20 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 61 \\ - 11 \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 31 \\ - 13 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 50 \\ - 23 \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 41 \\ - 12 \\ \hline \quad 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 61 \\ - \quad 0 \\ \hline \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 21 \\ - 22 \\ \hline \quad 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 22 \\ - 11 \\ \hline \quad 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \quad 1 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ - \quad 3 \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 21 \\ - 41 \\ \hline \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 11 \\ - 22 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 26 \\ - \quad 0 \\ \hline \quad 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ - \quad 0 \\ \hline \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 12 \\ - \quad 3 \\ \hline \quad 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 72 \\ - \quad 3 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{9}}$$

$$5 = \underline{\underline{8}}$$