

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_0 [548] subtrahieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

6 =

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_12_0 [548] subtrahieren - zweistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 19 \\ - \quad 1 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \quad 6 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \quad 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 44 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \quad 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 23 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 22 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - \quad 4 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 26 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 11 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 32 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 53 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 15 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 12 \\ \hline 82 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{9}}$$

$$6 = \underline{\underline{9}}$$