

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_12_4 [503] subtrahieren - zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 2 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 4 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 51 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 2 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 43 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 20 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 62 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 16 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 11 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 32 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 22 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 13 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 12 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 72 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_12_4 [503] subtrahieren - zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ - 10 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 2 \\ - 32 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 4 \\ - 32 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 51 \\ - 21 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 2 \\ - 22 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 43 \\ - 2 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 20 \\ - 21 \\ \hline 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 62 \\ - 14 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 16 \\ - 71 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 11 \\ - 10 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 32 \\ - 3 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 22 \\ - 23 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ - 1 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 13 \\ - 11 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ - 10 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ - 1 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 12 \\ - 13 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 72 \\ - 23 \\ \hline 02 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$6 = \underline{\underline{7}}$$