

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	Merksatz	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

12_12_2 [298] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 10 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 21 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 40 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 11 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 2 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 70 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 41 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 20 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 2 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 42 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \quad 1 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 32 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 50 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + \quad 0 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - \quad 1 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 45 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

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	Merksatz	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

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

12_12_2 [298] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 10 \\ + 16 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 21 \\ + \quad 4 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 40 \\ - 22 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 11 \\ + 82 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 2 \\ + 72 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 70 \\ - 11 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 41 \\ - \quad 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 20 \\ + \quad 1 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 2 \\ + 32 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 42 \\ - 32 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \quad 1 \\ + 10 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 23 \\ + 13 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 32 \\ + \quad 4 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 50 \\ - 22 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + \quad 0 \\ + 81 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ + 47 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - \quad 1 \\ - 21 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 45 \\ + 21 \\ \hline 69 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{9}}$$

$$5 = \underline{\underline{4}}$$