

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 geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_4 [558] addieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 32 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 11 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 21 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 11 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad 0 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 21 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \quad 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 21 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 30 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 12 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 21 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \quad 1 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 20 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 20 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 11 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 40 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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 geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_4 [558] addieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 32 \\ + 22 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 11 \\ + \quad 0 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 21 \\ + 82 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 11 \\ + 84 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad 0 \\ + 21 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ + \quad 1 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 21 \\ + 35 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \quad 1 \\ + 12 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 21 \\ + \quad 2 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 30 \\ + 13 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 12 \\ + 32 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 12 \\ + \quad 3 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 21 \\ + \quad 6 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \quad 1 \\ + 24 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 20 \\ + 42 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 20 \\ + 63 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 11 \\ + 51 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 40 \\ + 21 \\ \hline 62 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$5 = \underline{\underline{2}}$$