

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 geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_5 [994] addieren - zweistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 71 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 71 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 61 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 81 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 72 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 12 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 10 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 71 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 82 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 11 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 92 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 81 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 30 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \\ + 61 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 17 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

3 =



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_5 [994] addieren - zweistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ + 83 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 71 \\ + 84 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 71 \\ + 11 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 61 \\ + 73 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 81 \\ + 22 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 42 \\ + 31 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 72 \\ + \quad 5 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 12 \\ + 53 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ + 81 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 10 \\ + 40 \\ \hline \quad 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 71 \\ + 50 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 82 \\ + 42 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 11 \\ + 93 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 92 \\ + 15 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 81 \\ + 41 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 30 \\ + 53 \\ \hline \quad 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \\ + 61 \\ + 51 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 17 \\ + 20 \\ \hline 108 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{14}}$$

$$3 = \underline{\underline{12}}$$