

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 eine 9 – ohne Übertrag

12_12_5 [587] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 51 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 40 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 42 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 71 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ - \quad 0 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 51 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 60 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 4 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 80 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 62 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 63 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 60 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 53 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 20 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 90 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 52 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 54 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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

12_12_5 [587] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 51 \\ + 50 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ + 50 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 40 \\ - 51 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 42 \\ + 24 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 71 \\ + \quad 2 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ - \quad 0 \\ - 61 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 51 \\ - 51 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 60 \\ + 93 \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 4 \\ + 63 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 80 \\ - 13 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 62 \\ + 60 \\ \hline 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 63 \\ + 73 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 60 \\ + \quad 7 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 53 \\ - 30 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 20 \\ + 91 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 90 \\ + \quad 6 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ - 52 \\ - 73 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 54 \\ + 51 \\ \hline 156 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{11}}$$

$$6 = \underline{\underline{8}}$$