

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_4 [858] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 50 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 86 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 10 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \\ - \quad 4 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 41 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 10 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 24 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 12 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 22 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 22 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 20 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad 2 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 20 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \quad 0 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 45 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	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_4 [858] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 50 \\ + \quad 1 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 12 \\ + 12 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 86 \\ - \quad 1 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 32 \\ + 14 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 10 \\ + 82 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \\ - \quad 4 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 41 \\ - 22 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 10 \\ + 20 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 24 \\ + 52 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 10 \\ - 31 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 12 \\ + 61 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 22 \\ + 22 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 22 \\ + 20 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 20 \\ - 22 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \quad 2 \\ + 23 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 20 \\ + 35 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \quad 0 \\ - 32 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 45 \\ + 12 \\ \hline 69 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{10}}$$

$$5 = \underline{\underline{7}}$$