

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12_12_1 [974] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12_12_1 [974] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 35 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \quad 0 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 33 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 10 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 11 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 53 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - \quad 3 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 12 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 30 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 63 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 44 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 25 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 12 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \quad 1 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 12 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \quad 0 \\ \hline 41 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{4}}$$

$$6 = \underline{\underline{4}}$$