

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_3 [813] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =



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_3 [813] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 71 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 21 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 11 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 94 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 20 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 52 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 53 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 80 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 82 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 34 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 32 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 64 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 7 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 61 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 62 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 32 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 91 \\ \hline 0 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{7}}$$

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