

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	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_32_5 [383] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 4 \\ 8 \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 1 \\ 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 7 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ - \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ 1 \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ 1 \\ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ \\ 1 \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ \\ 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 2 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ - \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 7 \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ 3 \\ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ - \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ \\ 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 2 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 1 \\ 3 \\ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 7 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ - \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 1 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 3 \\ 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 6 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 9 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 0 \\ 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 9 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ - \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 6 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 4 \\ 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 9 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 7 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ - \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 4 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 2 \\ 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ + \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 1 \\ \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

9 =



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	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_32_5 [383] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 41 \\ + 82 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 72 \\ + 22 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 81 \\ - 11 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 62 \\ + 10 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 22 \\ + 21 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 31 \\ - 73 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 44 \\ - 1 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 0 \\ + 23 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 13 \\ + 42 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 52 \\ - 13 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 41 \\ + 60 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 20 \\ + 2 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 92 \\ + 5 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 14 \\ - 61 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 30 \\ + 33 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 70 \\ + 52 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 52 \\ - 43 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 7 \\ + 11 \\ \hline 69 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{12}}$$

$$9 = \underline{\underline{6}}$$