

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Name | Datum

12_31_4 [773] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ \\ 2 \\ \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 8 \\ 0 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \\ 6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \\ 0 \\ 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 2 \\ 0 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 2 \\ \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 2 \\ 0 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ 2 \\ \\ 4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ \\ 0 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 2 \\ 0 \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 10 \\ 9 \\ 0 \\ \\ \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

12_31_4 [773] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ + 0 \\ \hline 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ + 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ - 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 0 \\ \hline 4 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{3}$$

$$6 = \boxed{4}$$