

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

Name | Datum

10\_31\_4 [480] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \\ + \\ \hline \phantom{+} \\ \phantom{+} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \\ 1 \\ 0 \\ 6 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \\ + \\ \hline \phantom{+} \\ \phantom{+} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \\ 6 \end{array}$$

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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

10\_31\_4 [480] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 7 \\ \hline \square \\ \hline 9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ + 0 \\ \hline \square \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 3 \\ \hline \square \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ + 0 \\ \hline \square \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ + 3 \\ \hline \square \\ \hline 4 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

6 =