

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

10\_31\_0 [765] addieren - Klecksaufrage, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \\ + 1 \\ \hline \phantom{+} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 3 \\ + \phantom{0} \\ \hline \phantom{+} 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 6 \\ + \phantom{0} \\ \hline \phantom{+} 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 8 \\ + 1 \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

5 =

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

10\_31\_0 [765] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \square \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \square \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \hline 8 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \square \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \square \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \square \\ \hline 7 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{7}}$$

$$5 = \underline{\underline{8}}$$