

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\_3 [904] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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

10\_31\_3 [904] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 2 \\ + 7 \\ \hline \phantom{+} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 6 \\ + 1 \\ \hline \phantom{+} 7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 6 \\ + 3 \\ \hline \phantom{+} 9 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

5 =