

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_1 [716] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

3 =

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_1 [716] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 = 4

3 = 2