

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_6 [931] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ + 7 \\ \hline 1 4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ + 5 \\ + 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 8 \\ + \square \\ \hline 1 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ + \square \\ + 9 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + \square \\ + 4 \\ \hline 1 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ + 5 \\ + \square \\ + 2 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 0 \\ + 2 \\ + 1 \\ + 9 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + 5 \\ + 2 \\ + \square \\ \hline 1 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ + \square \\ + 4 \\ + 2 \\ \hline 1 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + 9 \\ + 5 \\ + \square \\ \hline 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 1 \\ + 5 \\ + 3 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

7 =

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_6 [931] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ \hline 1 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \\ + 9 \\ \hline + 5 \\ \hline 1 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 4 \\ \hline + 8 \\ \hline 1 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ \hline + 0 \\ \hline + 9 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \\ + 6 \\ \hline + 9 \\ \hline + 4 \\ \hline 1 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 1 \\ \hline + 8 \\ \hline + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ \hline + 5 \\ \hline + 2 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 0 \\ \hline + 2 \\ \hline + 1 \\ \hline + 9 \\ \hline 1 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 6 \\ \hline + 5 \\ \hline + 2 \\ \hline + 6 \\ \hline 1 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 1 \\ \hline + 6 \\ \hline + 4 \\ \hline + 2 \\ \hline 1 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 8 \\ \hline + 6 \\ \hline + 6 \\ \hline + 5 \\ \hline 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 3 \\ \hline + 9 \\ \hline + 5 \\ \hline + 8 \\ \hline 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ \hline + 1 \\ \hline + 5 \\ \hline + 3 \\ \hline 1 6 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 = 16

7 = 5