

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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

10\_41\_0 [621] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline \square 8 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

10\_41\_0 [621] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ ct} \\ 5 \text{ ct} \\ 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 4 \text{ ct} \\ 3 \text{ ct} \\ 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 4 \text{ €} \\ 2 \text{ €} \\ 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 3 \text{ ct} \\ 2 \text{ ct} \\ 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ ct} \\ 4 \text{ ct} \\ 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 3 \text{ €} \\ 5 \text{ €} \\ 8 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 1 \text{ ct} \\ 8 \text{ ct} \\ 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 3 \text{ €} \\ 4 \text{ €} \\ 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 1 \text{ €} \\ 2 \text{ €} \\ 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 3 \text{ ct} \\ 2 \text{ ct} \\ 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ €} \\ 5 \text{ €} \\ 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 3 \text{ ct} \\ 4 \text{ ct} \\ 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 1 \text{ ct} \\ 3 \text{ ct} \\ 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 4 \text{ €} \\ 4 \text{ €} \\ 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 4 \text{ ct} \\ 2 \text{ ct} \\ 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 3 \text{ €} \\ 1 \text{ €} \\ 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 5 \text{ ct} \\ 2 \text{ ct} \\ 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} 1 \text{ €} \\ 4 \text{ €} \\ 5 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{3}$$

$$6 = \boxed{2}$$

