

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_42\_5 [363] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + 4 \phantom{0} 0 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 1 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + 2 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + 2 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 8 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + 6 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + 3 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + 8 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 4 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + 4 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + 2 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 0 4 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + 4 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + 6 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + 6 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 5 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + 1 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 5 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + 3 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + 8 \phantom{0} 4 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 7 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \phantom{0} 6 \text{ ct} \\ + 8 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + 6 \phantom{0} 0 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + 4 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 7 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + 9 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + 2 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 8 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 9 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 3 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + 1 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + 6 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \phantom{0} 4 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + 9 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 6 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + 5 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + 2 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 3 4 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_42\_5 [363] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + 7 \phantom{0} 0 \text{ ct} \\ + 4 \phantom{0} 0 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 1 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 4 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 8 \phantom{0} 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 4 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 5 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 4 \phantom{0} 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 4 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 4 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 0 \phantom{0} 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 4 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 2 \phantom{0} 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 0 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 5 \phantom{0} 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 7 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 5 \phantom{0} 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 4 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 7 \phantom{0} 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \phantom{0} 6 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 0 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 6 \phantom{0} 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + \phantom{0} 4 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 7 \phantom{0} 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 9 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 8 \phantom{0} 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 9 \phantom{0} 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 5 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 3 \phantom{0} 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 5 \text{ ct} \\ \hline 1 \phantom{0} 6 \phantom{0} 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 4 \phantom{0} 4 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ + \phantom{0} 9 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 6 \phantom{0} 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 5 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 0 \text{ €} \\ \hline 1 \phantom{0} 3 \phantom{0} 4 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{21}}$$

$$6 = \underline{\underline{8}}$$