

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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

10\_41\_2 [496] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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

10\_41\_2 [496] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9  
**Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken**  
 mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \square \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \square \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \square \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ \hline \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline \square \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =

