

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	bis größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Geldheit: € / ct	Lücke
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------------	-------------	--------------------	------------	--------	---------------	----------	-------	----------	-------------	----------------	----------	--------	----------	-----------	--------	--------	---------------	---------------	------------------	-------

Name | Datum

10\_41\_8 [157] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 50

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 3 \ 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 2 \ 9 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 2 \ 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{€} \\ + 3 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 1 \ 9 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline \text{ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 2 \ 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 3 \ 2 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ \hline 3 \ 2 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$3 = \boxed{\phantom{0}}$$

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	Merkzahl	Komma	

10\_41\_8 [157] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 50

**Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken**

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 15 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 29 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 19 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 24 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 19 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 35 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 36 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 35 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{12}$$

$$3 = \boxed{14}$$