

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	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Geldheit: € / ct	Lücke
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	------------	-------------	----------------	------------	--------	---------------	----------	-------	----------	-------------	----------------	----------	--------	----------	-----------	--------	--------	---------------	---------------	------------------	-------

Name | Datum

10_41_4 [165] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 1 0 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad \text{ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 1 0 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \quad \text{€} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 = \underline{\hspace{1cm}}$$

9	10	20	30	40	50	70	99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig
bis	bis	bis	bis	ohne Übertrag								
												Merkzahl
												Komma
												Addition
												Subtraktion
												Multiplication
												Division
												Brüche
												Prozente
												Geometrie
												Zahlen
												Mengen
												Ganze / Teile
												Dezimalsystem
												Geldheit: € / ct
												Lücke

10_41_4 [165] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{7}$$

$$7 = \boxed{4}$$