

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_6 [977] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

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

Zahlbereich									
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 100.000	bis 100.000	bis 100.000	bis 100.000	bis 100.000	bis 100.000	bis 100.000	bis 1.000.000	einstellig
ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente

Rechenoperationen				
Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Grundlagen
			Dezimalsystem	
			Geldheit: € / ct	
			Lücke	

10_41_6 [977] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ \hline 1 \ 2 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 1 \ 8 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 1 \ 3 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 1 \ 6 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ \hline 3 \ 0 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 1 \ 6 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ \hline 2 \ 3 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{15}$$

$$7 = \boxed{5}$$