

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: €

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

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