

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_4 [769] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \square 2 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ \hline \square 86 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 71 \text{ ct} \\ + \square 3 \text{ ct} \\ + \square \square \text{ ct} \\ \hline \square 95 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ ct} \\ + \square 2 \text{ ct} \\ + \square 3 \text{ ct} \\ \hline \square 27 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 22 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 31 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ \hline \square 63 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ €} \\ + 53 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline \square 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + 36 \text{ ct} \\ \hline \square 68 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 62 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline \square 96 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 \text{ €} \\ + 13 \text{ €} \\ + 82 \text{ €} \\ \hline \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 23 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ \hline \square 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 12 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ \hline \square 65 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 53 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + \square \square \text{ ct} \\ \hline \square 108 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 21 \text{ ct} \\ + \square 1 \text{ ct} \\ + 27 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ \hline \square 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 20 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ \hline \square 94 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 13 \text{ ct} \\ + \square \square \text{ ct} \\ + 55 \text{ ct} \\ \hline \square 78 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 24 \text{ ct} \\ + \square 1 \text{ ct} \\ + 62 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \text{ €} \\ + \square \square \text{ €} \\ + \square 2 \text{ €} \\ \hline \square 49 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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_4 [769] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

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

$$\begin{array}{r} 7 1 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 2 1 \text{ ct} \\ \hline 9 5 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 0 \text{ ct} \\ + 2 2 \text{ ct} \\ + 3 6 \text{ ct} \\ \hline 6 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 2 \text{ €} \\ + 2 2 \text{ €} \\ + 2 3 \text{ €} \\ \hline 6 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 0 \text{ €} \\ + 1 1 \text{ €} \\ + 6 3 \text{ €} \\ \hline 9 4 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 4 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 6 2 \text{ ct} \\ \hline 8 7 \text{ ct} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{9}}$$

$$6 = \underline{\underline{9}}$$

