

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	Merkszahl	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_6 [774] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 50 \text{ €} \\ + 88 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 73 \text{ €} \\ \hline 123 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 126 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 82 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 83 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 91 \text{ ct} \\ \hline 105 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 218 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 83 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ \hline 151 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 118 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ + 14 \text{ ct} \\ \hline 106 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ €} \\ + 54 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 189 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ €} \\ + 52 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ €} \\ + 50 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 235 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + 91 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 186 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline 172 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \text{ ct} \\ + 90 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	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_6 [774] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 50 \text{ €} \\ + 88 \text{ €} \\ \hline 138 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ €} \\ + 73 \text{ €} \\ \hline 123 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline 126 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline 113 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 82 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + 81 \text{ €} \\ \hline 83 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + 91 \text{ ct} \\ \hline 105 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline 218 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ + 83 \text{ ct} \\ \hline 245 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \text{ €} \\ + 61 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ \hline 151 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + 74 \text{ ct} \\ \hline 118 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ + 14 \text{ ct} \\ \hline 106 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ €} \\ + 54 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ \hline 189 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ €} \\ + 52 \text{ €} \\ + 30 \text{ €} \\ + 62 \text{ €} \\ \hline 205 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \text{ €} \\ + 50 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 235 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ + 51 \text{ €} \\ + 91 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 186 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline 172 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \text{ ct} \\ + 90 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + 71 \text{ ct} \\ \hline 227 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \underline{\underline{23}}$$

$$7 = \underline{\underline{5}}$$

