

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_4 [394] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \quad 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + 84 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 91 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ €} \\ + 15 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 13 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 70 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + 26 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_4 [394] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \quad 4 \text{ €} \\ \hline 46 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline 66 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ + 84 \text{ ct} \\ \hline 108 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 46 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 91 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 105 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline 54 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ €} \\ + 15 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + 13 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ \hline 24 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ + 70 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline 78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ + 22 \text{ €} \\ \hline 56 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ ct} \\ + 10 \text{ ct} \\ + 26 \text{ ct} \\ \hline 107 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + 81 \text{ ct} \\ \hline 106 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline 66 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ \hline 97 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{3}}$$

$$6 = \underline{\underline{2}}$$

