

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_2 [344] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 72 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

7 =



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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_22\_2 [344] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 72 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline 88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 23 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline 45 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 28 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 55 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ + 41 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 23 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 44 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ \hline 38 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ €} \\ + 31 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + 41 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 48 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 58 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ \hline 55 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ + \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 55 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 50 \text{ ct} \\ + \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 38 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ €} \\ + 10 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 94 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$7 = \underline{\underline{3}}$$

