

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 eine 9 – ohne Übertrag

12\_22\_3 [717] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 54 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array} \text{ct}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + \quad 43 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 94 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array} \text{ct}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 96 \\ - \quad 66 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 91 \\ + \quad 14 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 98 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array} \text{ct}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 12 \\ + \quad 60 \\ \hline \end{array} \text{ct}$$

$$\begin{array}{r} \quad 87 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array} \text{ct}$$

$$\begin{array}{r} \quad 54 \\ + \quad 24 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \\ + \quad 32 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 96 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline \end{array} \text{€}$$

$$\begin{array}{r} \quad 86 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline \end{array} \text{ct}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

9 =



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

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_22\_3 [717] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 60 \text{ €} \\ + \quad 4 \text{ €} \\ \hline 64 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ + \quad 0 \text{ €} \\ \hline 83 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 54 \text{ ct} \\ - \quad 13 \text{ ct} \\ \hline \quad 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ €} \\ + 43 \text{ €} \\ \hline 104 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 94 \text{ €} \\ - \quad 50 \text{ €} \\ \hline \quad 44 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ \hline 81 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 11 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 96 \text{ €} \\ - \quad 66 \text{ €} \\ \hline \quad 30 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 91 \text{ €} \\ + \quad 14 \text{ €} \\ \hline 105 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 98 \text{ ct} \\ - \quad 57 \text{ ct} \\ \hline \quad 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 42 \text{ ct} \\ + \quad 42 \text{ ct} \\ \hline \quad 84 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 12 \text{ ct} \\ + \quad 60 \text{ ct} \\ \hline \quad 72 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 87 \text{ ct} \\ - \quad 27 \text{ ct} \\ \hline \quad 60 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ €} \\ + 24 \text{ €} \\ \hline 78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 53 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 96 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 97 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 86 \text{ ct} \\ - \quad \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 84 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$0 = \underline{\underline{6}}$$

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