

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_22\_1 [861] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \text{ ct} \\ + 47 \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ \hline \phantom{66} \phantom{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ \hline \phantom{26} \phantom{\text{ct}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline \phantom{35} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ \hline \phantom{48} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 18 \text{ ct} \\ \hline \phantom{21} \phantom{\text{ct}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \phantom{13} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline \phantom{23} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 4 \text{ €} \\ + 34 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ \hline \phantom{72} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 35 \text{ €} \\ \hline \phantom{22} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ \hline \phantom{11} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \text{ €} \\ - \phantom{34} 4 \text{ €} \\ \hline \phantom{34} \phantom{\text{€}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline \phantom{16} \phantom{\text{ct}} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - \phantom{36} 4 \text{ ct} \\ \hline \phantom{36} \phantom{\text{ct}} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 =

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	Merkszahl	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

12\_22\_1 [861] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \text{ ct} \\ + 47 \text{ ct} \\ \hline 47 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ \hline 26 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ + 20 \text{ ct} \\ \hline 46 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline 56 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ \hline 38 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ ct} \\ + 18 \text{ ct} \\ \hline 39 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline 95 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 4 \text{ €} \\ + 34 \text{ €} \\ \hline 38 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 2 \text{ €} \\ + 86 \text{ €} \\ \hline 88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 35 \text{ €} \\ \hline 57 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 42 \text{ €} \\ \hline 53 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \text{ €} \\ - \phantom{0} \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ + 31 \text{ ct} \\ \hline 47 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ + 22 \text{ ct} \\ \hline 75 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

0 = 5

6 = 6

