

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

11\_22\_3 [368] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \ 1 \ 3 \text{ ct} \\ - 1 \ 1 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 7 \text{ ct} \\ - 6 \ 5 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 1 \text{ €} \\ - 3 \ 1 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 1 \text{ ct} \\ - 3 \ 1 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 8 \text{ ct} \\ - 1 \ 0 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 8 \text{ €} \\ - 8 \ 4 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 2 \text{ €} \\ - 2 \ 1 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 6 \text{ €} \\ - 1 \ 4 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 6 \text{ €} \\ - 6 \ 2 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 5 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 5 \text{ €} \\ - 1 \ 0 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 6 \text{ ct} \\ - 4 \ 4 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 3 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 7 \text{ ct} \\ - 2 \ 6 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 2 \text{ ct} \\ - 6 \ 2 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 6 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 4 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 4 \text{ €} \\ - 2 \ 3 \text{ €} \\ \hline \square \ \square \ \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	Geldemitt: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_22\_3 [368] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 13 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 11 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 77 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 65 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 81 \text{ €} \\ - \phantom{0} 31 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 50 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 71 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 31 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 10 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 98 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 88 \text{ €} \\ - \phantom{0} 84 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 82 \text{ €} \\ - \phantom{0} 21 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \text{ €} \\ - \phantom{0} 14 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 92 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 96 \text{ €} \\ - \phantom{0} 62 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 85 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 83 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 75 \text{ €} \\ - \phantom{0} 10 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 65 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 76 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 44 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 63 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 61 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 37 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 26 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 82 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 62 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 20 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 96 \text{ ct} \\ - \phantom{0} \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 94 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 34 \text{ €} \\ - \phantom{0} \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 31 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 64 \text{ €} \\ - \phantom{0} 23 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 41 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{8}}$$

$$6 = \underline{\underline{10}}$$

