

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	Geldmheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_22\_4 [925] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 106 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 18 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 48 \text{ ct} \\ - \quad 6 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 77 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 76 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 44 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 37 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 98 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 76 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 33 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ ct} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3 \text{ €} \\ - \quad \quad 1 \text{ €} \\ - \quad \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 74 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 64 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 86 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 31 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 48 \text{ ct} \\ - 46 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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	Geld Einheit: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_22\_4 [925] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 106 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ ct} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline 75 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ - 46 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 = 9

6 = 8

