

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_22_2 [414] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ ct} \\ - 17 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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	Geldmheit: € / ct

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

11_22_2 [414] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \quad 23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 52 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline \quad 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ \hline \quad 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \quad 36 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline \quad 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \quad 60 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline \quad 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline \quad 15 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ \hline \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \quad 51 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline \quad 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline \quad 15 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ ct} \\ - 17 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{5}}$$

$$6 = \underline{\underline{8}}$$

