

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

11_22_1 [975] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 55 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 14 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \text{ €} \\ - \quad 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \text{ ct} \\ - 14 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct

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

11_22_1 [975] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 55 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline 34 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 38 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline 31 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 14 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline 31 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \text{ €} \\ - \quad 6 \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 50 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \text{ ct} \\ - 14 \text{ ct} \\ \hline 44 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{9}}$$

$$6 = \underline{\underline{1}}$$

