

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_0 [718] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 55 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \text{ €} \\ - 15 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ €} \\ - \quad 5 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

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

11_22_0 [718] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 55 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline 33 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline 24 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline 33 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ \hline 15 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline 42 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline 54 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ \hline 43 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ \hline 21 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline 56 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline 27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \text{ €} \\ - 15 \text{ €} \\ \hline 53 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ €} \\ - \quad 5 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{9}$$

$$6 = \boxed{4}$$

