

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	Lücke

Name | Datum

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

11_42_1 [922] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 83 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ \hline 00 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 73 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 42 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 26 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67 \text{ ct} \\ - 14 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =



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	Geldinheit: € / ct	Lücke

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

11_42_1 [922] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 83 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \text{ ct} \\ - 73 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline 42 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 26 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 36 \text{ ct} \\ - 36 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67 \text{ ct} \\ - 14 \text{ ct} \\ \hline 53 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline 51 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$7 = \underline{\underline{2}}$$

