

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_0 [257] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 52 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \text{ €} \\ - 64 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 36 \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 43 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 21 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

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

11_42_0 [257] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline 52 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 67 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \text{ €} \\ - 64 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \text{ €} \\ - 24 \text{ €} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \text{ €} \\ - 36 \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ \hline 52 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ \hline 43 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 44 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ \hline 85 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline 31 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ €} \\ - 35 \text{ €} \\ \hline 21 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{9}$$

$$7 = \boxed{5}$$

