

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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_6 [470] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ €} \\ - 76 \text{ €} \\ \hline \square 91 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ \hline \square \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ \hline \square 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \square 35 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 44 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline \square \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ €} \\ - 92 \text{ €} \\ \hline \square 27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ \hline \square \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \text{ €} \\ - \square \square \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline \square 81 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 64 \text{ ct} \\ \hline \square \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline \square 53 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ \hline \square 89 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ \hline \square 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - \square 2 \text{ ct} \\ \hline \square 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ - \square \square \text{ €} \\ \hline \square 23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 45 \text{ ct} \\ \hline \square 92 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \text{ ct} \\ - \square 1 \text{ ct} \\ - 83 \text{ ct} \\ - 83 \text{ ct} \\ \hline \square \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 90 \text{ ct} \\ - \square 1 \text{ ct} \\ \hline \square 60 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 97 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - \square 2 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline \square \square \square \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_6 [470] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 167 \text{ €} \\ - 76 \text{ €} \\ \hline 91 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ \hline 82 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 35 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 119 \text{ €} \\ - 92 \text{ €} \\ \hline 27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline 81 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 64 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ \hline 53 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ \hline 89 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ - 30 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline 23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 45 \text{ ct} \\ \hline 92 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 83 \text{ ct} \\ - 83 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 90 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 60 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ \hline 31 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$7 = \underline{\underline{11}}$$

