

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_7 [764] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ €} \\ - \square \square 2 \text{ €} \\ - 93 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ \hline \square 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \text{ €} \\ - \square \square \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ - 43 \text{ €} \\ - 91 \text{ €} \\ \hline \square 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \text{ ct} \\ - 72 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ \hline \square 52 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - \square 1 \text{ ct} \\ \hline \square \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \text{ ct} \\ - 83 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ \hline \square 50 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \text{ ct} \\ - \square \square 1 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - 71 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ \hline \square 32 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ \hline \square 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline \square 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \text{ €} \\ - 83 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ - 90 \text{ €} \\ \hline \square \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - \square 2 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ \hline \square 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \text{ ct} \\ - 34 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - \square 3 \text{ ct} \\ - \square \square \text{ ct} \\ \hline \square 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline \square 14 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

3 =



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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_7 [764] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 189 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 21 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 12 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 248 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 43 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 11 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 328 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 53 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 52 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 177 \text{ ct} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 63 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 43 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 50 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 166 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 32 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 186 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 11 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267 \text{ ct} \\
 - 40 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 41 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 378 \text{ €} \\
 - 83 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - 90 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 43 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 11 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 219 \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \quad 3 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 14 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{33}}$$

$$3 = \underline{\underline{13}}$$

