

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	dreistellig	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 eine 9 – ohne Übertrag

11_43_2 [690] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

$$\begin{array}{r}
 826 \text{ ct} \\
 - 313 \text{ ct} \\
 - 212 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 972 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 501 \text{ ct} \\
 \hline
 220 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 - 100 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 \hline
 120 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 838 \text{ €} \\
 - 111 \text{ €} \\
 - 702 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 534 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - 121 \text{ €} \\
 \hline
 202 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 - 13 \text{ €} \\
 - 730 \text{ €} \\
 \hline
 112 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 816 \text{ ct} \\
 - 311 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 \hline
 203 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 838 \text{ €} \\
 - 202 \text{ €} \\
 - 614 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 884 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 251 \text{ ct} \\
 \hline
 213 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 557 \text{ ct} \\
 - 103 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 \hline
 223 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 549 \text{ ct} \\
 - 321 \text{ ct} \\
 - 120 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 543 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - 211 \text{ €} \\
 \hline
 121 \text{ €}
 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geld Einheit: € / ct	Lücke

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

11_43_2 [690] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 295 \text{ €} \\ - \quad 21 \text{ €} \\ - \quad 213 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \text{ ct} \\ - \quad 313 \text{ ct} \\ - \quad 212 \text{ ct} \\ \hline \quad 301 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \text{ ct} \\ - \quad 251 \text{ ct} \\ - \quad 501 \text{ ct} \\ \hline \quad 220 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \text{ €} \\ - \quad 100 \text{ €} \\ - \quad \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 120 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \text{ €} \\ - \quad 111 \text{ €} \\ - \quad 702 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \text{ €} \\ - \quad 211 \text{ €} \\ - \quad 121 \text{ €} \\ \hline \quad 202 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \text{ €} \\ - \quad \quad 13 \text{ €} \\ - \quad 730 \text{ €} \\ \hline \quad 112 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 816 \text{ ct} \\ - \quad 311 \text{ ct} \\ - \quad 302 \text{ ct} \\ \hline \quad 203 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \text{ €} \\ - \quad 202 \text{ €} \\ - \quad 614 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \text{ ct} \\ - \quad 420 \text{ ct} \\ - \quad 251 \text{ ct} \\ \hline \quad 213 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \text{ ct} \\ - \quad \quad 21 \text{ ct} \\ - \quad 121 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 25 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \text{ ct} \\ - \quad 103 \text{ ct} \\ - \quad 231 \text{ ct} \\ \hline \quad 223 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \text{ ct} \\ - \quad 321 \text{ ct} \\ - \quad 120 \text{ ct} \\ \hline \quad 108 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \text{ €} \\ - \quad 211 \text{ €} \\ - \quad 211 \text{ €} \\ \hline \quad 121 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \text{ €} \\ - \quad \quad 2 \text{ €} \\ - \quad 710 \text{ €} \\ \hline \quad 206 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =

