

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: €

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	Merkszahl	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: €

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =

