

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

Name | Datum

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

11_43_1 [806] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 335 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 302 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \text{ €} \\ - 108 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 750 \text{ €} \\ \hline 117 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \text{ €} \\ - 122 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 301 \text{ €} \\ \hline 501 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 63 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \text{ ct} \\ - 332 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 511 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 201 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \text{ €} \\ - 202 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 311 \text{ ct} \\ \hline 461 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 131 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \text{ €} \\ - 362 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 273 \text{ €} \\ \hline 221 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct	Lücke

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

11_43_1 [806] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 335 \text{ ct} \\ - 033 \text{ ct} \\ \hline 302 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \text{ €} \\ - 108 \text{ €} \\ \hline 401 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \text{ €} \\ - 750 \text{ €} \\ \hline 117 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \text{ €} \\ - 122 \text{ €} \\ \hline 311 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \text{ €} \\ - 606 \text{ €} \\ \hline 001 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \text{ €} \\ - 301 \text{ €} \\ \hline 501 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ \hline 63 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \text{ ct} \\ - 332 \text{ ct} \\ \hline 215 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 511 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \text{ €} \\ - 150 \text{ €} \\ \hline 201 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \text{ €} \\ - 202 \text{ €} \\ \hline 522 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \text{ ct} \\ - 311 \text{ ct} \\ \hline 461 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \text{ ct} \\ - 843 \text{ ct} \\ \hline 131 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \text{ €} \\ - 362 \text{ €} \\ \hline 422 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \text{ €} \\ - 273 \text{ €} \\ \hline 221 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

7 =

