

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	Geldemitt: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag
 11_23_0 [966] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 627 \text{ ct} \\ - 414 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \text{ ct} \\ - 232 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \text{ €} \\ - 261 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834 \text{ €} \\ - 111 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \text{ ct} \\ - \quad 53 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \text{ €} \\ - 422 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \text{ €} \\ - 234 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \text{ ct} \\ - \quad 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \text{ €} \\ - \quad 22 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \text{ €} \\ - 211 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \text{ €} \\ - 717 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \text{ ct} \\ - \quad 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \text{ €} \\ - 241 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \text{ €} \\ - 261 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \text{ ct} \\ - 222 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: **3** =
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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct

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

11_23_0 [966] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 627 \text{ ct} \\ - 414 \text{ ct} \\ \hline 213 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \text{ ct} \\ - 232 \text{ ct} \\ \hline 221 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \text{ €} \\ - 261 \text{ €} \\ \hline 111 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834 \text{ €} \\ - 111 \text{ €} \\ \hline 723 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \text{ ct} \\ - \quad 53 \text{ ct} \\ \hline 114 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \text{ €} \\ - 422 \text{ €} \\ \hline 263 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \text{ €} \\ - 234 \text{ €} \\ \hline 654 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \text{ ct} \\ - \quad 22 \text{ ct} \\ \hline 932 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \text{ €} \\ - \quad 22 \text{ €} \\ \hline 426 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \text{ €} \\ - 211 \text{ €} \\ \hline 455 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \text{ €} \\ - 717 \text{ €} \\ \hline 111 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \text{ ct} \\ - \quad 41 \text{ ct} \\ \hline 213 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \text{ €} \\ - 241 \text{ €} \\ \hline 524 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \text{ €} \\ - 261 \text{ €} \\ \hline 426 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \text{ ct} \\ - 222 \text{ ct} \\ \hline 125 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

7 =

