

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

Name | Datum

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

11_23_2 [130] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 467 \text{ ct} \\ - 421 \text{ ct} \\ - \quad 13 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \text{ €} \\ - 733 \text{ €} \\ - \quad \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \text{ €} \\ - 321 \text{ €} \\ - \quad \quad 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \text{ ct} \\ - \quad 15 \text{ ct} \\ - \quad \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \text{ €} \\ - 252 \text{ €} \\ - 220 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \text{ ct} \\ - 322 \text{ ct} \\ - 223 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \text{ ct} \\ - \quad 21 \text{ ct} \\ - 300 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \text{ ct} \\ - 201 \text{ ct} \\ - 205 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \text{ ct} \\ - 131 \text{ ct} \\ - 217 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 738 \text{ €} \\ - 501 \text{ €} \\ - 211 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \text{ €} \\ - 321 \text{ €} \\ - \quad 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \text{ ct} \\ - 151 \text{ ct} \\ - 221 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \text{ ct} \\ - 341 \text{ ct} \\ - 322 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 845 \text{ ct} \\ - 401 \text{ ct} \\ - 111 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \text{ €} \\ - 211 \text{ €} \\ - 320 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =
6 =



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

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

11_23_2 [130] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 467 \text{ ct} \\
 - 421 \text{ ct} \\
 - \quad 13 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad 33 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 836 \text{ €} \\
 - 733 \text{ €} \\
 - \quad \quad 2 \text{ €} \\
 \hline
 101 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 344 \text{ €} \\
 - 321 \text{ €} \\
 - \quad \quad 3 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 20 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 387 \text{ ct} \\
 - \quad 15 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 1 \text{ ct} \\
 \hline
 371 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 484 \text{ €} \\
 - 252 \text{ €} \\
 - 220 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 12 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 788 \text{ ct} \\
 - 322 \text{ ct} \\
 - 223 \text{ ct} \\
 \hline
 243 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 646 \text{ ct} \\
 - \quad 21 \text{ ct} \\
 - 300 \text{ ct} \\
 \hline
 325 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 418 \text{ ct} \\
 - 201 \text{ ct} \\
 - 205 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 12 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 369 \text{ ct} \\
 - 131 \text{ ct} \\
 - 217 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 21 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 738 \text{ €} \\
 - 501 \text{ €} \\
 - 211 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 26 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 468 \text{ €} \\
 - 321 \text{ €} \\
 - \quad 10 \text{ €} \\
 \hline
 137 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 475 \text{ ct} \\
 - 151 \text{ ct} \\
 - 221 \text{ ct} \\
 \hline
 103 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 869 \text{ ct} \\
 - 341 \text{ ct} \\
 - 322 \text{ ct} \\
 \hline
 206 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 845 \text{ ct} \\
 - 401 \text{ ct} \\
 - 111 \text{ ct} \\
 \hline
 333 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 661 \text{ €} \\
 - 211 \text{ €} \\
 - 320 \text{ €} \\
 \hline
 130 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

6 =

