

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_22_8 [831] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 235 \text{ ct} \\ - 73 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ - 60 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ - 93 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 82 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \text{ ct} \\ - 92 \text{ ct} \\ - 60 \text{ ct} \\ - 60 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 70 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 93 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 92 \text{ ct} \\ - 93 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - 73 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \text{ €} \\ - 62 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_22_8 [831] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 235 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 \hline
 61 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 216 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ €} \\
 - 10 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 \hline
 71 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 \hline
 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 255 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 \hline
 51 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 235 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 \hline
 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 304 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 \hline
 80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 282 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 70 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 \hline
 21 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 184 \text{ ct} \\
 - 40 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 \hline
 30 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 279 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 93 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 \hline
 11 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 246 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 73 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 \hline
 40 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - 50 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 \hline
 73 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 316 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 \hline
 41 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{12}}$$

$$5 = \underline{\underline{11}}$$

