

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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_6 [315] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 133 \text{ ct} \\ - 63 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 72 \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \text{ €} \\ - 46 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 88 \text{ ct} \\ - \quad 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 68 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 37 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ - 63 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 72 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 85 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \text{ €} \\ - 80 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 74 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \text{ €} \\ - 92 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - 94 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

9 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geld Einheit: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_22_6 [315] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 133 \text{ ct} \\ - 63 \text{ ct} \\ \hline 70 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \text{ €} \\ - 46 \text{ €} \\ \hline 73 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ \hline 97 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ \hline 50 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 88 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \text{ €} \\ - 32 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ - 63 \text{ ct} \\ \hline 81 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 10 \text{ €} \\ \hline 61 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \text{ ct} \\ - 43 \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 85 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \text{ €} \\ - 80 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ \hline 35 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 74 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \text{ €} \\ - 92 \text{ €} \\ - 71 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - 52 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - 94 \text{ ct} \\ \hline 92 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$9 = \underline{\underline{8}}$$