

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	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 30

11_25_6 [537] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r} 100 \text{ €} \\ - 98 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ - 39 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 118 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 120 \text{ ct} \\ - 74 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{ ct} \\ - 66 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 203 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 130 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 145 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 170 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 92 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 28 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 69 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 49 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 170 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - 36 \text{ ct} \\ - 19 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 251 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 79 \text{ ct} \\ - 93 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 196 \text{ €} \\ - 95 \text{ €} \\ - 29 \text{ €} \\ - 38 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 194 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 66 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 30

11_25_6 [537] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r} 100 \text{ €} \\ - 98 \text{ €} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ - 39 \text{ €} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 58 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \text{ ct} \\ - 53 \text{ ct} \\ - \text{0 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 65 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - \text{0 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \text{ ct} \\ - 74 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 46 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 48 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{ ct} \\ - 66 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ - \text{0 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 61 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \text{ ct} \\ - 62 \text{ ct} \\ - 92 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - \text{0 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 28 \text{ ct} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 42 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 49 \text{ €} \\ - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - 36 \text{ ct} \\ - 19 \text{ ct} \\ - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 79 \text{ ct} \\ - 93 \text{ ct} \\ - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 77 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \text{ €} \\ - 95 \text{ €} \\ - 29 \text{ €} \\ - 38 \text{ €} \\ - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \text{ ct} \\ - 41 \text{ ct} \\ - 66 \text{ ct} \\ - 58 \text{ ct} \\ - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\ \hline 29 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 14

