

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

12_25_4 [997] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 16 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 105 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + 73 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 15 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 102 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 55 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ €} \\
 - 49 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + \quad 6 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ €} \\
 - 89 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 - 16 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 160 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

12_25_4 [997] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 16 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ct} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + 73 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 15 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 97 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 9 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 67 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 30 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 107 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ €} \\
 - 49 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 10 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 100 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ €} \\
 - 89 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 0 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 - 16 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 23 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 160 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 91 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 89 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

