

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

12_25_8 [348] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 222 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - \quad 6 \text{ ct} \\
 - \quad 93 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 44 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 188 \text{ ct} \\
 - 39 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 19 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 97 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 76 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 45 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 + 86 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 339 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 63 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 16 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 53 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 278 \text{ €} \\
 - 86 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 26 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + \quad 4 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis																	

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

12_25_8 [348] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ ct} \\
 + 83 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + 24 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 318 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 222 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 - \quad 6 \text{ ct} \\
 - \quad 93 \text{ ct} \\
 - \quad 18 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 45 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 44 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 222 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188 \text{ ct} \\
 - 39 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 27 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 19 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 164 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 97 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 75 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 76 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 45 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 95 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 + 86 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + 56 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 346 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 339 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 33 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 63 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 73 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 53 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 408 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 278 \text{ €} \\
 - 86 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 26 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 27 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + \quad 4 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 188 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 14

