

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis 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																	

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

12_25_9 [140] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 252 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 237 \text{ €} \\
 - 67 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 156 \text{ ct} \\
 - \quad 8 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - \quad 9 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 355 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 37 \text{ €} \\
 - 98 \text{ €} \\
 - 53 \text{ €} \\
 - 27 \text{ €} \\
 - \quad 5 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 38 \text{ €} \\
 + \quad 6 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 79 \text{ €} \\
 + 56 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 561 \text{ ct} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 29 \text{ ct} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - 35 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 96 \text{ €} \\
 + \quad 6 \text{ €} \\
 + 77 \text{ €} \\
 + 79 \text{ €} \\
 + 78 \text{ €} \\
 + 13 \text{ €} \\
 + 55 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 83 \text{ €} \\
 + \quad 8 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 83 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 36 \text{ €} \\
 + 58 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 592 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

12_25_9 [140] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 + \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 175 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 252 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 16 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37 \text{ €} \\
 + 80 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 279 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 237 \text{ €} \\
 - 67 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 156 \text{ ct} \\
 - \quad 8 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - \quad 9 \text{ ct} \\
 - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 94 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 163 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 355 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 37 \text{ €} \\
 - 98 \text{ €} \\
 - 53 \text{ €} \\
 - 27 \text{ €} \\
 - \quad 5 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - \text{3 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 63 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 45 \text{ €} \\
 + 38 \text{ €} \\
 + \quad 6 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 79 \text{ €} \\
 + 56 \text{ €} \\
 + \text{5 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 433 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 561 \text{ ct} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 29 \text{ ct} \\
 - 88 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - 35 \text{ ct} \\
 - \text{5 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 86 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 96 \text{ €} \\
 + \quad 6 \text{ €} \\
 + 77 \text{ €} \\
 + 79 \text{ €} \\
 + 78 \text{ €} \\
 + 13 \text{ €} \\
 + 55 \text{ €} \\
 + \text{4 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 475 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \text{ €} \\
 + \quad 8 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 83 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 36 \text{ €} \\
 + 58 \text{ €} \\
 + \text{4 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 420 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 592 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - \text{3 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 41 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 18

