

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

12_25_7 [367] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 108 \text{ ct} \\
 - \quad 8 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 6 \text{ ct} \\
 - \quad 38 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 8 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 2 \text{ €} \\
 + 82 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 86 \text{ €} \\
 + 69 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 292 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 83 \text{ €} \\
 - \quad 3 \text{ €} \\
 - 77 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ €} \\
 + \quad 8 \text{ €} \\
 + 17 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 12 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 217 \text{ €} \\
 - 94 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - 57 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245 \text{ ct} \\
 - 76 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ €} \\
 + \quad 7 \text{ €} \\
 + 82 \text{ €} \\
 + 13 \text{ €} \\
 + 77 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 254 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 13 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 48 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 270 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 67 \text{ ct} \\
 - \quad 5 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma						

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

12_25_7 [367] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 + 46 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 + 20 \text{ €} \\
 + \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 327 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108 \text{ ct} \\
 - \quad 8 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 6 \text{ ct} \\
 - \quad 38 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 8 \text{ ct} \\
 - \quad 3 \text{ X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 48 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 2 \text{ €} \\
 + 82 \text{ €} \\
 + 54 \text{ €} \\
 + 86 \text{ €} \\
 + 69 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 293 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 292 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - 83 \text{ €} \\
 - \quad 3 \text{ €} \\
 - 77 \text{ €} \\
 - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 55 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ €} \\
 + \quad 8 \text{ €} \\
 + 17 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 12 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 101 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 217 \text{ €} \\
 - 94 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - 57 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 45 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 245 \text{ ct} \\
 - 76 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 76 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ €} \\
 + \quad 7 \text{ €} \\
 + 82 \text{ €} \\
 + 13 \text{ €} \\
 + 77 \text{ €} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 203 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 13 \text{ €} \\
 - \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 74 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 48 \text{ ct} \\
 + \text{1 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 329 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 270 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 67 \text{ ct} \\
 - \quad 5 \text{ ct} \\
 - \text{3 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 19 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 7 \text{ ct} \\
 + 54 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + \text{2 X} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 221 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 14

