

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

12_26_4 [358] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 175 \text{ ct} \\
 + 832 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1700 \text{ €} \\
 - 711 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 217 \text{ ct} \\
 + 490 \text{ ct} \\
 + 102 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 909 \text{ ct} \\
 - 299 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1054 \text{ €} \\
 - 428 \text{ €} \\
 - 530 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1608 \text{ €} \\
 - 561 \text{ €} \\
 - 145 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \text{ ct} \\
 + 276 \text{ ct} \\
 + 533 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 806 \text{ €} \\
 - 194 \text{ €} \\
 - 503 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 352 \text{ €} \\
 + 240 \text{ €} \\
 + 312 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1602 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - 52 \text{ €} \\
 - 736 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1070 \text{ €} \\
 - 230 \text{ €} \\
 - 248 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 507 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 + 463 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 424 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + 21 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 510 \text{ ct} \\
 - 135 \text{ ct} \\
 - 344 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 470 \text{ €} \\
 + 535 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

12_26_4 [358] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 175 \text{ ct} \\
 + 832 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 0 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1007 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1700 \text{ €} \\
 - 711 \text{ €} \\
 - \quad 48 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 941 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 217 \text{ ct} \\
 + 490 \text{ ct} \\
 + 102 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 809 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 909 \text{ ct} \\
 - 299 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 10 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 600 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1054 \text{ €} \\
 - 428 \text{ €} \\
 - 530 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 96 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1608 \text{ €} \\
 - 561 \text{ €} \\
 - 145 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 902 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 0 \text{ ct} \\
 + 276 \text{ ct} \\
 + 533 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 809 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 806 \text{ €} \\
 - 194 \text{ €} \\
 - 503 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 109 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 352 \text{ €} \\
 + 240 \text{ €} \\
 + 312 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 904 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1602 \text{ €} \\
 - \quad 52 \text{ €} \\
 - 736 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 814 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1070 \text{ €} \\
 - 230 \text{ €} \\
 - 248 \text{ €} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 592 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 507 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 0 \text{ ct} \\
 + 463 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 970 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 424 \text{ €} \\
 + \quad \quad 5 \text{ €} \\
 + \quad \quad 21 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 450 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 510 \text{ ct} \\
 - 135 \text{ ct} \\
 - 344 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 31 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 470 \text{ €} \\
 + 535 \text{ €} \\
 + \quad \quad 1 \text{ €} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1006 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: $4 =$ 14

