

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 20

12_26_5 [126] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 850 \text{ €} \\
 + 973 \text{ €} \\
 + 117 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1506 \text{ ct} \\
 - 399 \text{ ct} \\
 - 557 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 490 \text{ ct} \\
 + 777 \text{ ct} \\
 + 625 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1106 \text{ ct} \\
 - 175 \text{ ct} \\
 - 849 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 875 \text{ ct} \\
 + 397 \text{ ct} \\
 + 108 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1686 \text{ €} \\
 - 905 \text{ €} \\
 - 659 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 888 \text{ €} \\
 + 456 \text{ €} \\
 + 721 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1606 \text{ ct} \\
 - 965 \text{ ct} \\
 - 153 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 588 \text{ ct} \\
 + 382 \text{ ct} \\
 + 215 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1859 \text{ ct} \\
 - 679 \text{ ct} \\
 - 843 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 210 \text{ ct} \\
 + 220 \text{ ct} \\
 + 581 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1086 \text{ ct} \\
 - 254 \text{ ct} \\
 - 765 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1457 \text{ €} \\
 - 393 \text{ €} \\
 - 449 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 845 \text{ €} \\
 + 282 \text{ €} \\
 + 457 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1447 \text{ €} \\
 - 403 \text{ €} \\
 - 329 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

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

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

12_26_5 [126] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 850 \text{ €} \\
 + 973 \text{ €} \\
 + 117 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1940 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1506 \text{ ct} \\
 - 399 \text{ ct} \\
 - 557 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 21 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 550 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 490 \text{ ct} \\
 + 777 \text{ ct} \\
 + 625 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1892 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1106 \text{ ct} \\
 - 175 \text{ ct} \\
 - 849 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 21 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 82 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 875 \text{ ct} \\
 + 397 \text{ ct} \\
 + 108 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 12 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1380 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1686 \text{ €} \\
 - 905 \text{ €} \\
 - 659 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 01 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 122 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 888 \text{ €} \\
 + 456 \text{ €} \\
 + 721 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 2065 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1606 \text{ ct} \\
 - 965 \text{ ct} \\
 - 153 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 21 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 488 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 588 \text{ ct} \\
 + 382 \text{ ct} \\
 + 215 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1185 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1859 \text{ ct} \\
 - 679 \text{ ct} \\
 - 843 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 337 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 210 \text{ ct} \\
 + 220 \text{ ct} \\
 + 581 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 10 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1011 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1086 \text{ ct} \\
 - 254 \text{ ct} \\
 - 765 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 67 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1457 \text{ €} \\
 - 393 \text{ €} \\
 - 449 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 615 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 845 \text{ €} \\
 + 282 \text{ €} \\
 + 457 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 11 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 1584 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1447 \text{ €} \\
 - 403 \text{ €} \\
 - 329 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 01 \\ \times \end{array} \\
 \hline
 715 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 14

