

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

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

12_27_4 [847] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 4165 \text{ €} \\
 + 2303 \text{ €} \\
 + 1132 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 011X \\ \hline 7600 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9000 \text{ ct} \\
 - 985 \text{ ct} \\
 - 8014 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 111X \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7423 \text{ ct} \\
 + 1570 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 15 \\ \hline 9008 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10050 \text{ ct} \\
 - 7254 \text{ ct} \\
 - 2716 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 111X \\ \hline 80 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17090 \text{ ct} \\
 - 7622 \text{ ct} \\
 - 428 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 101X \\ \hline 9040 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 132 \text{ €} \\
 + 1760 \text{ €} \\
 + 8204 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 100X \\ \hline 10096 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10918 \text{ €} \\
 - 9004 \text{ €} \\
 - 1883 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 010X \\ \hline 31 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14757 \text{ €} \\
 - 3830 \text{ €} \\
 - 3004 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 100X \\ \hline 7923 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3364 \text{ ct} \\
 + 3425 \text{ ct} \\
 + 3201 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 001X \\ \hline 9990 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10000 \text{ ct} \\
 - 9238 \text{ ct} \\
 - 752 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 111X \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3416 \text{ €} \\
 + 5334 \text{ €} \\
 + 1230 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 001X \\ \hline 9980 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 480 \text{ ct} \\
 + 3329 \text{ ct} \\
 + 4200 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 110X \\ \hline 8009 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =

