

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						

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 20

12\_25\_5 [438] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 57 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 119 \text{ €} \\
 - 23 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 164 \text{ €} \\
 - \quad 5 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 187 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - 75 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 25 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 38 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 94 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 19 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ €} \\
 + 77 \text{ €} \\
 + 29 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 54 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 57 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 88 \text{ €} \\
 - 15 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ €} \\
 + 62 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + \quad \quad \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	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	bis																	

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 20

12\_25\_5 [438] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ ct} \\
 + 52 \text{ ct} \\
 + 57 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 161 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 119 \text{ €} \\
 - 23 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 50 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 164 \text{ €} \\
 - \quad 5 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 78 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 187 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - 75 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 98 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 182 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 25 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 23 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 76 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 21 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 182 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \text{ ct} \\
 + 38 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 86 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 94 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 19 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 10 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ €} \\
 + 77 \text{ €} \\
 + 29 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 147 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 54 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 57 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 0 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 122 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 88 \text{ €} \\
 - 15 \text{ €} \\
 - \quad 7 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 \quad 66 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 \text{ €} \\
 + 62 \text{ €} \\
 + 94 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 0 & X \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 197 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 = 19

