

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

10\_25\_9 [337] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 70

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 76 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ €} \\
 + 47 \text{ €} \\
 + 84 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 57 \text{ ct} \\
 + 38 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ ct} \\
 + 18 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + 95 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ €} \\
 + 97 \text{ €} \\
 + 95 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 36 \text{ €} \\
 + 63 \text{ €} \\
 + 26 \text{ €} \\
 + 49 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94 \text{ €} \\
 + 13 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 28 \text{ €} \\
 + 75 \text{ €} \\
 + 65 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 38 \text{ ct} \\
 + 31 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 25 \text{ ct} \\
 + 63 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ €} \\
 + \quad 7 \text{ €} \\
 + 34 \text{ €} \\
 + \quad 8 \text{ €} \\
 + 28 \text{ €} \\
 + 58 \text{ €} \\
 + 86 \text{ €} \\
 + 33 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 71 \text{ €} \\
 + 34 \text{ €} \\
 + 98 \text{ €} \\
 + 55 \text{ €} \\
 + 79 \text{ €} \\
 + 75 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 77 \text{ ct} \\
 + \quad 5 \text{ ct} \\
 + 15 \text{ ct} \\
 + \quad 8 \text{ ct} \\
 + 63 \text{ ct} \\
 + \quad 7 \text{ ct} \\
 + 27 \text{ ct} \\
 + 94 \text{ ct} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ €} \\
 + 35 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 68 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 63 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

10\_25\_9 [337] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 70

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 98\text{€} \\
 + 98\text{€} \\
 + 76\text{€} \\
 + 22\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 294\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97\text{€} \\
 + 47\text{€} \\
 + 84\text{€} \\
 + 31\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 259\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21\text{ct} \\
 + 41\text{ct} \\
 + 57\text{ct} \\
 + 38\text{ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 157\text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 82\text{ct} \\
 + 18\text{ct} \\
 + 42\text{ct} \\
 + 95\text{ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 237\text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97\text{€} \\
 + 97\text{€} \\
 + 95\text{€} \\
 + 50\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 339\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 36\text{€} \\
 + 63\text{€} \\
 + 26\text{€} \\
 + 49\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 174\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 94\text{€} \\
 + 13\text{€} \\
 + 73\text{€} \\
 + 28\text{€} \\
 + 75\text{€} \\
 + 65\text{€} \\
 + 14\text{€} \\
 + 39\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 401\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 35\text{ct} \\
 + \quad 1\text{ct} \\
 + 38\text{ct} \\
 + 31\text{ct} \\
 + \quad 1\text{ct} \\
 + 25\text{ct} \\
 + 63\text{ct} \\
 + 10\text{ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 204\text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 56\text{€} \\
 + \quad 7\text{€} \\
 + 34\text{€} \\
 + \quad 8\text{€} \\
 + 28\text{€} \\
 + 58\text{€} \\
 + 86\text{€} \\
 + 33\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 310\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 59\text{€} \\
 + 73\text{€} \\
 + 71\text{€} \\
 + 34\text{€} \\
 + 98\text{€} \\
 + 55\text{€} \\
 + 79\text{€} \\
 + 75\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 544\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 77\text{ct} \\
 + \quad 5\text{ct} \\
 + 15\text{ct} \\
 + \quad 8\text{ct} \\
 + 63\text{ct} \\
 + \quad 7\text{ct} \\
 + 27\text{ct} \\
 + 94\text{ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 296\text{ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 73\text{€} \\
 + 35\text{€} \\
 + 32\text{€} \\
 + 68\text{€} \\
 + 51\text{€} \\
 + 14\text{€} \\
 + 63\text{€} \\
 + 52\text{€} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \text{X} \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 388\text{€}
 \end{array}$$

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 = 19

