

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 30

12_15_6 [565] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 71 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 62 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 41 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 66 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 12 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 42 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 72 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + \quad 2 \\ + 16 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 22 \\ - 31 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 93 \\ - 54 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 69 \\ + 96 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 81 \\ - 66 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 55 \\ + 30 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 30

12_15_6 [565] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 71 \\ + \quad 3 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 74 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 14 \\ - 1 \quad \times \\ \hline 46 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 63 \\ + 0 \quad \times \\ \hline 118 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 126 \\ - 45 \\ - 0 \quad \times \\ \hline 81 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 59 \\ + 0 \quad \times \\ \hline 149 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 146 \\ - 97 \\ - 1 \quad \times \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ - 62 \\ - 29 \\ - 1 \quad \times \\ \hline 23 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 41 \\ + 22 \\ + 1 \quad \times \\ \hline 152 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 66 \\ - 76 \\ - 2 \quad \times \\ \hline 18 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 12 \\ - 80 \\ - 0 \quad \times \\ \hline 27 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 42 \\ + 98 \\ + 1 \quad \times \\ \hline 207 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 72 \\ + 36 \\ + 1 \quad \times \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + \quad 2 \\ + 16 \\ + 28 \\ + 1 \quad \times \\ \hline 139 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 22 \\ - 31 \\ - 91 \\ - 1 \quad \times \\ \hline 38 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 93 \\ - 54 \\ - 96 \\ - 1 \quad \times \\ \hline 30 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 69 \\ + 96 \\ + \quad 3 \\ + 2 \quad \times \\ \hline 252 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 81 \\ - 66 \\ - 31 \\ - 1 \quad \times \\ \hline 29 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 55 \\ + 30 \\ + \quad 5 \\ + 1 \quad \times \\ \hline 113 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 16

