

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																	

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

10_15_4 [920] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 + 11 \\
 + \quad 3 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 66 \\
 + 40 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 22 \\
 + 30 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 + \quad 0 \\
 + 62 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + \quad 4 \\
 + 12 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \\
 + 11 \\
 + 23 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 + 44 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + 35 \\
 + 20 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 + \quad 4 \\
 + 31 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad 4 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 + 23 \\
 + 12 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + \quad 1 \\
 + 15 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 + 51 \\
 + 10 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 + 21 \\
 + 14 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 0 \\
 + 75 \\
 + 34 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 35 \\
 + 41 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + \quad 8 \\
 + 21 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



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 10

10_15_4 [920] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

Lösung

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 + 11 \\
 + \quad 3 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 98
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 66 \\
 + 40 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 107
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 22 \\
 + 30 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 77
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 + \quad 0 \\
 + 62 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 105
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + \quad 4 \\
 + 12 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \\
 + 11 \\
 + 23 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 + 44 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 99
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + 35 \\
 + 20 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 69
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 41 \\
 + \quad 4 \\
 + 31 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 76
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad 4 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 96
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 + 23 \\
 + 12 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + \quad 1 \\
 + 15 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 76
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 + 51 \\
 + 10 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 99
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 + 21 \\
 + 14 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 0 \\
 + 75 \\
 + 34 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 109
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 35 \\
 + 41 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + \quad 8 \\
 + 21 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =