

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 30

10_15_6 [552] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$\begin{array}{r} 49 \\ + 54 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 14 \\ + 44 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 85 \\ + 23 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 85 \\ + 72 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 92 \\ + 87 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 11 \\ + 95 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 58 \\ + 92 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 11 \\ + 87 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 66 \\ + 66 \\ + 15 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ + 24 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 99 \\ + 66 \\ + 53 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 78 \\ + 29 \\ + 95 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 67 \\ + 64 \\ + 46 \\ + 21 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 65 \\ + 22 \\ + 69 \\ + 63 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 71 \\ + 22 \\ + 50 \\ + 36 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 72 \\ + 93 \\ + 34 \\ + 43 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 46 \\ + 78 \\ + 53 \\ + 51 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$	Merkzahl	$\begin{array}{r} 75 \\ + 61 \\ + 26 \\ + 14 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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	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

10_15_6 [552] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 30

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 54 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 103 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 44 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 58 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 23 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 108 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 72 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 157 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 87 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 179 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 95 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 92 \\ + \quad \quad 5 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 155 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 87 \\ + \quad \quad 1 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 99 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 66 \\ + 15 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 147 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 11 \\ + 24 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 61 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 66 \\ + 53 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 218 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 29 \\ + 95 \\ + \quad 2 \quad \times \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 64 \\ + 46 \\ + 21 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 198 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 22 \\ + 69 \\ + 63 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 219 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 22 \\ + 50 \\ + 36 \\ + \quad 0 \quad \times \\ \hline 179 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 93 \\ + 34 \\ + 43 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 242 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 78 \\ + 53 \\ + 51 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 228 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 61 \\ + 26 \\ + 14 \\ + \quad 1 \quad \times \\ \hline 176 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 14

