

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 20

10_15_5 [989] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 17 \\ + 42 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 74 \\ + 90 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 93 \\ + 64 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 46 \\ + 96 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 66 \\ + 33 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 69 \\ + 23 \\ + \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 43 \\ + 54 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 16 \\ + 45 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 10 \\ + 55 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 39 \\ + \quad 0 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ + \quad 6 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 69 \\ + 52 \\ + \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 74 \\ + 21 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 57 \\ + 70 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 12 \\ + 90 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 37 \\ + 20 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 89 \\ + \quad 4 \\ + \text{---} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ + 28 \\ + \text{---} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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

10_15_5 [989] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 + 17 \\
 + 42 \\
 + 0 \times \\
 \hline
 109
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + 74 \\
 + 90 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 201
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 + 93 \\
 + 64 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 160
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 + 46 \\
 + 96 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 145
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 88 \\
 + 66 \\
 + 33 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 187
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 + 69 \\
 + 23 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 157
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57 \\
 + 43 \\
 + 54 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 154
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + 16 \\
 + 45 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 152
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 96 \\
 + 10 \\
 + 55 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 161
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 86 \\
 + 39 \\
 + 0 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 125
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 + 28 \\
 + 6 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 99
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 + 69 \\
 + 52 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 205
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 + 74 \\
 + 21 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 134
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 + 57 \\
 + 70 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 194
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 + 12 \\
 + 90 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 140
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 + 37 \\
 + 20 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 + 89 \\
 + 4 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 185
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 57 \\
 + 28 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 109
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =

