

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

10\_15\_8 [937] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 50

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 + \quad 8 \\
 + 26 \\
 + 86 \\
 + 98 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 + 88 \\
 + 76 \\
 + 15 \\
 + 84 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 2 \\
 + 43 \\
 + 22 \\
 + 65 \\
 + 42 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + 60 \\
 + 86 \\
 + 98 \\
 + 34 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 + 79 \\
 + 63 \\
 + 45 \\
 + 42 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + 29 \\
 + 12 \\
 + 64 \\
 + 25 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 + 85 \\
 + 78 \\
 + 22 \\
 + 12 \\
 + 71 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 + 51 \\
 + \quad 7 \\
 + 94 \\
 + 72 \\
 + 38 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 44 \\
 + 30 \\
 + 69 \\
 + 32 \\
 + 21 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 78 \\
 + 17 \\
 + 43 \\
 + 86 \\
 + 55 \\
 + 13 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + 16 \\
 + 55 \\
 + 94 \\
 + \quad 7 \\
 + 15 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 + 42 \\
 + \quad 2 \\
 + 27 \\
 + \quad 3 \\
 + 99 \\
 + \quad \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

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 50

10\_15\_8 [937] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 39 \\
 + \quad 8 \\
 + 26 \\
 + 86 \\
 + 98 \\
 + \quad 3 \quad \times \\
 \hline
 257
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 + 88 \\
 + 76 \\
 + 15 \\
 + 84 \\
 + \quad 3 \quad \times \\
 \hline
 332
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 2 \\
 + 43 \\
 + 22 \\
 + 65 \\
 + 42 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 174
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + 60 \\
 + 86 \\
 + 98 \\
 + 34 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 369
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 + 79 \\
 + 63 \\
 + 45 \\
 + 42 \\
 + \quad 2 \quad \times \\
 \hline
 250
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + 29 \\
 + 12 \\
 + 64 \\
 + 25 \\
 + \quad 2 \quad \times \\
 \hline
 163
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 + 85 \\
 + 78 \\
 + 22 \\
 + 12 \\
 + 71 \\
 + \quad 2 \quad \times \\
 \hline
 351
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 + 51 \\
 + \quad 7 \\
 + 94 \\
 + 72 \\
 + 38 \\
 + \quad 2 \quad \times \\
 \hline
 338
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 44 \\
 + 30 \\
 + 69 \\
 + 32 \\
 + 21 \\
 + \quad 2 \quad \times \\
 \hline
 225
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 78 \\
 + 17 \\
 + 43 \\
 + 86 \\
 + 55 \\
 + 13 \\
 + \quad 3 \quad \times \\
 \hline
 292
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + 16 \\
 + 55 \\
 + 94 \\
 + \quad 7 \\
 + 15 \\
 + \quad 3 \quad \times \\
 \hline
 201
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 + 42 \\
 + \quad 2 \\
 + 27 \\
 + \quad 3 \\
 + 99 \\
 + \quad 3 \quad \times \\
 \hline
 211
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =