

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 10

12\_15\_4 [137] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 81 \\
 + 10 \\
 + \phantom{0}4 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 121 \\
 - \phantom{00}7 \\
 - \phantom{0}30 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}67 \\
 - \phantom{00}1 \\
 - \phantom{0}51 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}36 \\
 + \phantom{00}3 \\
 + \phantom{0}51 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 140 \\
 - \phantom{00}32 \\
 - \phantom{0}18 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}71 \\
 + \phantom{00}16 \\
 + \phantom{0}10 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}99 \\
 - \phantom{00}5 \\
 - \phantom{0}94 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}38 \\
 + \phantom{00}70 \\
 + \phantom{00}0 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 - \phantom{00}25 \\
 - \phantom{0}34 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}45 \\
 + \phantom{00}2 \\
 + \phantom{00}0 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}66 \\
 + \phantom{00}13 \\
 + \phantom{00}1 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}96 \\
 - \phantom{00}87 \\
 - \phantom{00}0 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}51 \\
 + \phantom{00}42 \\
 + \phantom{00}11 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 108 \\
 - \phantom{00}74 \\
 - \phantom{0}33 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}63 \\
 + \phantom{00}23 \\
 + \phantom{00}4 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}93 \\
 - \phantom{00}88 \\
 - \phantom{00}0 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 - \phantom{00}58 \\
 - \phantom{0}20 \\
 - \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}91 \\
 + \phantom{00}0 \\
 + \phantom{00}9 \\
 + \phantom{00}x \\
 \hline
 \phantom{00} \\
 \hline
 \phantom{00}
 \end{array}$$

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 10

12\_15\_4 [137] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 81 \\
 + 10 \\
 + \quad 4 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 95
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 121 \\
 - \quad 7 \\
 - \quad 30 \\
 - \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 84
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 67 \\
 - \quad 1 \\
 - \quad 51 \\
 - \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 36 \\
 + \quad 3 \\
 + \quad 51 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 140 \\
 - \quad 32 \\
 - \quad 18 \\
 - \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 71 \\
 + \quad 16 \\
 + \quad 10 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 97
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 99 \\
 - \quad 5 \\
 - \quad 94 \\
 - \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 38 \\
 + \quad 70 \\
 + \quad 0 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 108
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 - \quad 25 \\
 - \quad 34 \\
 - \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 41
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 45 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 0 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 47
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 66 \\
 + \quad 13 \\
 + \quad 1 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 96 \\
 - \quad 87 \\
 - \quad 0 \\
 - \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 42 \\
 + 11 \\
 + \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 104
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 108 \\
 - \quad 74 \\
 - \quad 33 \\
 - \quad 0 \quad \times \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 + \quad 23 \\
 + \quad 4 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 93 \\
 - \quad 88 \\
 - \quad 0 \\
 - \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 - \quad 58 \\
 - \quad 20 \\
 - \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 47
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + \quad 0 \\
 + \quad 9 \\
 + \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =

