

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 70

12\_15\_9 [935] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 70

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 + 17 \\
 + 62 \\
 + 80 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 269 \\
 - 87 \\
 - 89 \\
 - 86 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 90 \\
 + 77 \\
 + 57 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 217 \\
 - 80 \\
 - 47 \\
 - 83 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 326 \\
 - 74 \\
 - 91 \\
 - 99 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + 24 \\
 + 51 \\
 + 39 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 316 \\
 - \quad 6 \\
 - 51 \\
 - 61 \\
 - 85 \\
 - 19 \\
 - \quad 4 \\
 - 55 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 + 98 \\
 + 48 \\
 + 78 \\
 + 54 \\
 + 42 \\
 + 36 \\
 + 65 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 508 \\
 - 91 \\
 - 18 \\
 - 64 \\
 - 72 \\
 - 55 \\
 - 82 \\
 - 57 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 77 \\
 + 82 \\
 + \quad 7 \\
 + 81 \\
 + 16 \\
 + 11 \\
 + 88 \\
 + 31 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 + \quad 1 \\
 + 88 \\
 + 43 \\
 + 97 \\
 + 99 \\
 + 81 \\
 + 92 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 444 \\
 - 32 \\
 - 41 \\
 - 67 \\
 - 41 \\
 - 99 \\
 - 21 \\
 - 85 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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 70

12\_15\_9 [935] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 70

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 + 17 \\
 + 62 \\
 + 80 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 228
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 269 \\
 - 87 \\
 - 89 \\
 - 86 \\
 - 2 \times \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 + 90 \\
 + 77 \\
 + 57 \\
 + 1 \times \\
 \hline
 275
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 217 \\
 - 80 \\
 - 47 \\
 - 83 \\
 - 1 \times \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 326 \\
 - 74 \\
 - 91 \\
 - 99 \\
 - 1 \times \\
 \hline
 62
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 + 24 \\
 + 51 \\
 + 39 \\
 + 2 \times \\
 \hline
 151
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 316 \\
 - 6 \\
 - 51 \\
 - 61 \\
 - 85 \\
 - 19 \\
 - 4 \\
 - 55 \\
 - 3 \times \\
 \hline
 35
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 + 98 \\
 + 48 \\
 + 78 \\
 + 54 \\
 + 42 \\
 + 36 \\
 + 65 \\
 + 4 \times \\
 \hline
 467
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 508 \\
 - 91 \\
 - 18 \\
 - 64 \\
 - 72 \\
 - 55 \\
 - 82 \\
 - 57 \\
 - 3 \times \\
 \hline
 69
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 77 \\
 + 82 \\
 + 7 \\
 + 81 \\
 + 16 \\
 + 11 \\
 + 88 \\
 + 31 \\
 + 3 \times \\
 \hline
 393
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 + 1 \\
 + 88 \\
 + 43 \\
 + 97 \\
 + 99 \\
 + 81 \\
 + 92 \\
 + 3 \times \\
 \hline
 546
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 444 \\
 - 32 \\
 - 41 \\
 - 67 \\
 - 41 \\
 - 99 \\
 - 21 \\
 - 85 \\
 - 3 \times \\
 \hline
 58
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 21