

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

11_15_4 [937] subtrahieren - Merzkahl, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merzkahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \quad 4 \\ - \quad 71 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 81 \\ - \quad \quad 5 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 90 \\ - \quad 17 \\ - \quad 73 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \quad 64 \\ - \quad 14 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 80 \\ - \quad 47 \\ - \quad 22 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 89 \\ - \quad 29 \\ - \quad 40 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 96 \\ - \quad 51 \\ - \quad 35 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \quad 91 \\ - \quad 17 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 78 \\ - \quad 12 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 80 \\ - \quad 39 \\ - \quad 30 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 98 \\ - \quad 97 \\ - \quad \quad 1 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 89 \\ - \quad 61 \\ - \quad 21 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ - \quad 42 \\ - \quad \quad 0 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 86 \\ - \quad \quad 4 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 98 \\ - \quad \quad 2 \\ - \quad 92 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 103 \\ - \quad 71 \\ - \quad 12 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 70 \\ - \quad 26 \\ - \quad \quad 4 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} \quad 95 \\ - \quad 54 \\ - \quad 41 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

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 10

11_15_4 [937] subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \quad 4 \\ - \quad 71 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad 33 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 81 \\ - \quad \quad 5 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 14 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 90 \\ - \quad 17 \\ - \quad 73 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \quad 64 \\ - \quad 14 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad 30 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 80 \\ - \quad 47 \\ - \quad 22 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 89 \\ - \quad 29 \\ - \quad 40 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 96 \\ - \quad 51 \\ - \quad 35 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - \quad 91 \\ - \quad 17 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 78 \\ - \quad 12 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 80 \\ - \quad 39 \\ - \quad 30 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 11 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 98 \\ - \quad 97 \\ - \quad \quad 1 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 89 \\ - \quad 61 \\ - \quad 21 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ - \quad 42 \\ - \quad \quad 0 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad 67 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 86 \\ - \quad \quad 4 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 98 \\ - \quad \quad 2 \\ - \quad 92 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 103 \\ - \quad 71 \\ - \quad 12 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad 20 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 70 \\ - \quad 26 \\ - \quad \quad 4 \\ - \quad 1 \text{ X} \\ \hline \quad 40 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 95 \\ - \quad 54 \\ - \quad 41 \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 10