

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\_3 [830] subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}44 \\ - 13 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}48 \\ - 36 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}78 \\ - 40 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 90 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 25 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}89 \\ - 62 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}89 \\ - 74 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}97 \\ - 47 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}85 \\ - 63 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}64 \\ - 33 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}79 \\ - 47 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}80 \\ - 59 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}29 \\ - 16 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}57 \\ - 57 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}90 \\ - 79 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}94 \\ - 74 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 99 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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\_3 [830] subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 13 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 31 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 36 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 12 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 40 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 38 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 90 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 19 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 25 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 80 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 62 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 74 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 15 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 47 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 50 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 63 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 22 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 90 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 33 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 31 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 47 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 59 \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 21 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 16 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 13 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 57 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 0 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 79 \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 11 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 74 \\ - 0 \text{ X} \\ \hline 20 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 99 \\ - 1 \text{ X} \\ \hline 1 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =