

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_3 [294] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 96 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



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_3 [294] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 96 \\ + \quad 3 \\ + \quad 0 \times \\ \hline 99 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 69 \\ - 1 \times \\ \hline 31 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \quad 6 \\ + 0 \times \\ \hline 78 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 75 \\ - 0 \times \\ \hline 10 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 10 \\ + 0 \times \\ \hline 61 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 26 \\ - 0 \times \\ \hline 82 \end{array}$$

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 51 \\ + 0 \times \\ \hline 84 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 39 \\ - 0 \times \\ \hline 40 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 51 \\ + 0 \times \\ \hline 102 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 29 \\ - 1 \times \\ \hline 31 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ + 0 \times \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 82 \\ + 0 \times \\ \hline 92 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \quad 2 \\ - 0 \times \\ \hline 67 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 35 \\ - 0 \times \\ \hline 1 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ + 0 \times \\ \hline 59 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 96 \\ - 0 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 54 \\ + 0 \times \\ \hline 108 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =