

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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 20

12_15_5 [603] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 55 \\
 + 27 \\
 + 42 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 119 \\
 - 16 \\
 - 27 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 93 \\
 + \quad 2 \\
 + 50 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 88 \\
 - 32 \\
 - 43 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 177 \\
 - 71 \\
 - 43 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 + 80 \\
 + 88 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 - 46 \\
 - 52 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 + 69 \\
 + 72 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 157 \\
 - 98 \\
 - 31 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 + 63 \\
 + 53 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 + 57 \\
 + 26 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 197 \\
 - 97 \\
 - 90 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96 \\
 + \quad 6 \\
 + 34 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 - 45 \\
 - 13 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 203 \\
 - 76 \\
 - 30 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 170 \\
 - 43 \\
 - 55 \\
 - \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + 88 \\
 + 24 \\
 + \quad \times \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	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 20

12_15_5 [603] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ + 42 \\ + 1X \\ \hline 124 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 16 \\ - 27 \\ - 1X \\ \hline 76 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 2 \\ + 50 \\ + 0X \\ \hline 145 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 32 \\ - 43 \\ - 0X \\ \hline 13 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 71 \\ - 43 \\ - 0X \\ \hline 63 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 80 \\ + 88 \\ + 1X \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ - 46 \\ - 52 \\ - 1X \\ \hline 13 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 69 \\ + 72 \\ + 1X \\ \hline 175 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 98 \\ - 31 \\ - 1X \\ \hline 28 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 63 \\ + 53 \\ + 1X \\ \hline 192 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 57 \\ + 26 \\ + 1X \\ \hline 129 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 197 \\ - 97 \\ - 90 \\ - 0X \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 6 \\ + 34 \\ + 1X \\ \hline 136 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 45 \\ - 13 \\ - 1X \\ \hline 42 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 76 \\ - 30 \\ - 1X \\ \hline 97 \end{array}$$

Merkzahl

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

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 43 \\ - 55 \\ - 1X \\ \hline 72 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 88 \\ + 24 \\ + 1X \\ \hline 186 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 12