

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 20

11_15_5 [417] subtrahieren - Merzkahl, zweistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merzkahl

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 18 \\ - 68 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 27 \\ - 60 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 53 \\ - 48 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 61 \\ - 56 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 143 \\ - \quad 7 \\ - 43 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 51 \\ - 43 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 54 \\ - \quad 6 \\ - 24 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 84 \\ - 85 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 71 \\ - 45 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 39 \\ - 72 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 75 \\ - 30 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 85 \\ - 61 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 83 \\ - 56 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 55 \\ - 95 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 197 \\ - 81 \\ - 84 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 97 \\ - 56 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 88 \\ - 69 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 54 \\ - 86 \\ - \quad \quad \times \\ \hline \end{array}$$

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 20

11_15_5 [417] subtrahieren - Merkzahl, zweistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 18 \\ - 68 \\ - 1X \\ \hline 73 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 27 \\ - 60 \\ - 1X \\ \hline 16 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 53 \\ - 48 \\ - 1X \\ \hline 64 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 61 \\ - 56 \\ - 0X \\ \hline 22 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 7 \\ - 43 \\ - 1X \\ \hline 93 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 51 \\ - 43 \\ - 0X \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 6 \\ - 24 \\ - 1X \\ \hline 24 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 181 \\ - 84 \\ - 85 \\ - 1X \\ \hline 12 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 71 \\ - 45 \\ - 0X \\ \hline 11 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 39 \\ - 72 \\ - 1X \\ \hline 92 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 75 \\ - 30 \\ - 1X \\ \hline 7 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 85 \\ - 61 \\ - 0X \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 83 \\ - 56 \\ - 1X \\ \hline 64 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 55 \\ - 95 \\ - 1X \\ \hline 7 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 197 \\ - 81 \\ - 84 \\ - 0X \\ \hline 32 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 97 \\ - 56 \\ - 1X \\ \hline 13 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 88 \\ - 69 \\ - 1X \\ \hline 21 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 54 \\ - 86 \\ - 1X \\ \hline 12 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 = 14

