

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen			
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma						

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

10_15_9 [744] addieren - Merkzahl, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 8 \\
 + \quad 4 \quad 5 \\
 + \quad 7 \quad 7 \\
 + \quad 6 \quad 5 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 + \quad 8 \quad 5 \\
 + \quad 7 \quad 4 \\
 + \quad 8 \quad 1 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 3 \quad 1 \\
 + \quad \quad 1 \\
 + \quad 4 \quad 7 \\
 + \quad 1 \quad 1 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 7 \quad 6 \\
 + \quad 8 \quad 3 \\
 + \quad 7 \quad 9 \\
 + \quad 7 \quad 8 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 3 \quad 9 \\
 + \quad 9 \quad 6 \\
 + \quad 7 \quad 3 \\
 + \quad \quad 5 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 + \quad 3 \quad 9 \\
 + \quad 9 \quad 3 \\
 + \quad 6 \quad 3 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 4 \quad 9 \\
 + \quad 5 \quad 1 \\
 + \quad 4 \quad 1 \\
 + \quad 7 \quad 5 \\
 + \quad 3 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 5 \\
 + \quad \quad 4 \\
 + \quad 2 \quad 7 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad \quad 7 \\
 + \quad 3 \quad 2 \\
 + \quad 5 \quad 6 \\
 + \quad \quad 5 \\
 + \quad 8 \quad 3 \\
 + \quad 7 \quad 6 \\
 + \quad \quad 3 \\
 + \quad 7 \quad 6 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 8 \quad 8 \\
 + \quad 6 \quad 9 \\
 + \quad \quad 9 \\
 + \quad 7 \quad 7 \\
 + \quad 1 \quad 7 \\
 + \quad 1 \quad 5 \\
 + \quad 2 \quad 8 \\
 + \quad 1 \quad 4 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 4 \quad 8 \\
 + \quad 1 \quad 7 \\
 + \quad 7 \quad 6 \\
 + \quad 7 \quad 3 \\
 + \quad 5 \quad 5 \\
 + \quad 1 \quad 6 \\
 + \quad 9 \quad 8 \\
 + \quad 3 \quad 7 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 2 \quad 6 \\
 + \quad 8 \quad 1 \\
 + \quad 3 \quad 4 \\
 + \quad 4 \quad 7 \\
 + \quad 2 \quad 5 \\
 + \quad 4 \quad 1 \\
 + \quad 8 \quad 7 \\
 + \quad 6 \quad 9 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \quad 9 \quad 6 \\
 + \quad 1 \quad 9 \\
 + \quad 6 \quad 5 \\
 + \quad 8 \quad 9 \\
 + \quad 8 \quad 2 \\
 + \quad 3 \quad 3 \\
 + \quad 8 \quad 9 \\
 + \quad 9 \quad 1 \\
 + \quad \text{---} \quad \text{X} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **8** =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 70

10_15_9 [744] addieren - Merckzahl, zweistellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \\
 4 \\
 7 \\
 6 \\
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 8 \\
 5 \\
 7 \\
 5 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2 \\
 8 \\
 7 \\
 8 \\
 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6 \\
 5 \\
 4 \\
 1 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \\
 4 \\
 1 \\
 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 1 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 7 \\
 8 \\
 7 \\
 7 \\
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6 \\
 3 \\
 9 \\
 8 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 3 \\
 9 \\
 7 \\
 \\
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9 \\
 6 \\
 3 \\
 5 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2 \\
 3 \\
 9 \\
 6 \\
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6 \\
 9 \\
 3 \\
 3 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 4 \\
 5 \\
 4 \\
 7 \\
 3 \\
 1 \\
 \\
 2 \\
 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9 \\
 1 \\
 1 \\
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 4 \\
 7 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \\
 3 \\
 5 \\
 \\
 8 \\
 7 \\
 \\
 7 \\
 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 7 \\
 6 \\
 5 \\
 3 \\
 6 \\
 3 \\
 3 \\
 6 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 8 \\
 6 \\
 \\
 7 \\
 1 \\
 2 \\
 1 \\
 5 \\
 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 8 \\
 9 \\
 9 \\
 7 \\
 7 \\
 5 \\
 8 \\
 4 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 4 \\
 1 \\
 7 \\
 7 \\
 5 \\
 1 \\
 9 \\
 3 \\
 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 8 \\
 7 \\
 6 \\
 3 \\
 5 \\
 6 \\
 8 \\
 7 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2 \\
 8 \\
 3 \\
 4 \\
 2 \\
 4 \\
 8 \\
 6 \\
 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6 \\
 1 \\
 4 \\
 7 \\
 5 \\
 1 \\
 7 \\
 9 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Merckzahl

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \\
 1 \\
 6 \\
 8 \\
 8 \\
 3 \\
 8 \\
 9 \\
 9 \\
 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 6 \\
 9 \\
 5 \\
 9 \\
 3 \\
 2 \\
 9 \\
 1 \\
 X \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 16

