

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	fünfstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 10

10_18_3 [340] addieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 68206 \\
 + 31490 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 66574 \\
 + 40310 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1417 \\
 + 8542 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 86132 \\
 + 11660 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58907 \\
 + 91 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 81196 \\
 + 14603 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 68631 \\
 + 21002 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7147 \\
 + 33160 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94054 \\
 + 10614 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3732 \\
 + 60018 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 55477 \\
 + 52420 \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21781 \\
 + 27120 \\
 \hline
 \end{array}$$

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	fünfstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 10

10_18_3 [340] addieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 68206 \\
 + 31490 \\
 + 0000X \\
 \hline
 99696
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 66574 \\
 + 40310 \\
 + 0000X \\
 \hline
 106884
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1417 \\
 + 8542 \\
 + 0000X \\
 \hline
 9959
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 86132 \\
 + 11660 \\
 + 0000X \\
 \hline
 97792
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58907 \\
 + 91 \\
 + 0000X \\
 \hline
 58998
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 81196 \\
 + 14603 \\
 + 0000X \\
 \hline
 95799
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 68631 \\
 + 21002 \\
 + 0000X \\
 \hline
 89633
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7147 \\
 + 33160 \\
 + 1010X \\
 \hline
 40307
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94054 \\
 + 10614 \\
 + 0000X \\
 \hline
 104668
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3732 \\
 + 60018 \\
 + 0001X \\
 \hline
 63750
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 55477 \\
 + 52420 \\
 + 0000X \\
 \hline
 107897
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21781 \\
 + 27120 \\
 + 0010X \\
 \hline
 48901
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =

