

$2387 + 9730013 =$

$9730013 - 2387 =$

$678 * 8765 =$

$16042 : 13 =$

Menge aller Zahlen zwischen 0 und 33 die durch 4 teilbar sind?

Menge aller natürlichen Zahlen bis 50 die durch 1 und sich selbst teilbar sind ?

Bestimme den Vorgänger () und den Nachfolger () von 200000.

Bestimme den Vorgänger () und den Nachfolger () von 99999.

Setze das > oder < Zeichen richtig zwischen die Zahlen!

6988 6899 8699 9688 6989 8869 8669

Schreibe die Zahlen der Größe nach:

Schreibe die Zahl aus! $13 * 10^3 =$

$76 * 10^8 =$

Runde die Zahl 3645728494

auf Zehner :

auf Hunderter :

auf Tausender :

auf Zehntausender :

auf Hunderttausender :

auf Millionen :

auf Zehnmillionen :

auf Hundertmillionen :

auf Milliarden :

Römische Ziffern:

I = V =

X = L =

C = D =

M =

MDCLXVI =

VC =

IID =

782 =

77 =

Beschrifte die Subtraktion mit den richtigen mathematischen Fachbegriffen und berechne das Ergebnis!

$3456 - 2323 =$