

$$2387 + 9730013 = 9732400$$

$$9730013 - 2387 = 9727626$$

$$678 * 8765 = 5942670$$

$$16042 : 13 = 1234$$

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

{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32}

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

{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19, 23, 27, 29, 31, 37, 41, 43, 47}

Bestimme den Vorgänger ( 199999 ) und den Nachfolger ( 200001 ) von 200000.

Bestimme den Vorgänger ( 99998 ) und den Nachfolger ( 100000 ) von 99999.

Setze das > oder < Zeichen richtig zwischen die Zahlen!

$$6988 > 6899 < 8699 < 9688 > 6989 < 8869 > 8669$$

Schreibe die Zahlen der Größe nach: 6899, 6988, 6989, 8669, 8699, 8869, 9688

Schreibe die Zahl aus!  $13 * 10^3 = 13000$

$$76 * 10^8 = 7600000000$$

Runde die Zahl 3645728494

auf Zehner : 3645728490

auf Hunderter : 3645728500

auf Tausender : 3645728000

auf Zehntausender : 3645730000

auf Hunderttausender : 3645700000

auf Millionen : 3646000000

auf Zehnmillionen : 3650000000

auf Hundertmillionen : 3600000000

auf Milliarden : 4000000000

Römische Ziffern:

$$I = 1$$

$$V = 5$$

$$X = 10$$

$$L = 50$$

$$C = 100$$

$$D = 500$$

$$M = 1000$$

$$MDCLXVI = 1666$$

$$VC = 95$$

$$IID = 498$$

$$782 = DCCLXXXII$$

$$77 = LXXVII$$

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

$$3456 - 2323 = 1133$$

Minuend

Subtrahend

Wert der Differenz