

Para empezar:

Introducir un entero positivo en la casilla "N"

Cálculos con números enteros

Factorización
Factorial
Cambios de base
máximo común divisor
Mínimo común múltiplo

Serie

	N	hex	bin
a	24	18	11000
b	746	2EA	1011101010

mcd: 2 2 10
MCM: 8952 22F8 1000101111000

Operación: b/a = 31,08333333333333

factorización: $2^{(3)} \cdot 3$
N!: 6,20448401733239E23

Expresión en base B

B	N
B = 16	18
B = 2	11000
B = 8	30
B = 12	20

Serie acumulada

• Máximo común divisor

• Mínimo común múltiplo

Resultados
(para N)

• Descomposición en factores

• Factorial de N (N!)

• Expresión de N en otras bases

De base X a las otras

1. Entrar la expresión en una base
2. Doble click sobre la fila
(se actualizarán todos los valores)

Operaciones aritméticas entre números de la serie formada

$\wedge + - * / !$