

càlculs amb Enters

Per començar:
Introduir un enter positiu
a la casella "N"

Factorització
Factorial
Canvis de base
màxim comú divisor
Mínim comú múltiple

Sèrie

noms	N	hex	bin
a	678	2A6	1010100110
b	24	18	11000

Operació

$a \cdot b^2 = 390528$

Resultats (per N)

N: 678

factorització: $2 \cdot 3 \cdot 113$

N!: No calculable (N > 170)

Expressió en base B

B	N
B = 16	2A6
B = 2	1010100110
B = 8	1246
B = 13	402

Sèrie
acumula
da

• Màxim
comú
divisor

• Mínim
comú
múltiple

Resultats
(per N)

• Descomposició
en factors

• Factorial de N
(N!)

• Expressió de N
en altres bases

Operacions aritmètiques entre nombres de la sèrie formada
 $\wedge + - * / !$

De base X a les altres

1. Entrar l'expressió en una base
2. Doble click sobre la fila
(s'actualitzaran tots els valors)