

# jean santos blaze

A fórmula para calcular combinações é:  $C = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

onde:

$n$  = número total de elementos;

$k$  = número de elementos a serem escolhidos.

Exemplo:

Se  $n = 10$  e  $k = 3$ :

$C = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10!}{3!7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{3 \times 2 \times 1 \times 7!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120$

Portanto, há 120 combinações possíveis.

Seja bem-vindo ao mundo da matemática!   
 **DROPPED** - after company was sexed by Norwich in 2024

over sexually provocative   
 **DROPPED** - after company was sexed by Norwich in 2024

Seja bem-vindo ao mundo da matemática!   
 **DROPPED** - after company was sexed by Norwich in 2024