

roleta passo a passo

A fórmula para calcular combinações é: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$, roleta passo a

passo roleta passo a passo que:

$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

o número de combinações de n objetos tomados de

k a cada vez é C_n^k .

O número total de objetos.

O número total de objetos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.

O número de objetos escolhidos.