

0 0 bet365

A fórmula para calcular combinações é: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$, onde n é o número de objetos tomados e k é o número de objetos escolhidos.

Exemplo: Quantas combinações de 5 objetos tomados de 250?

Resposta: $C_{250}^5 = \frac{250!}{5!(250-5)!}$

ou $C_{250}^5 = \frac{250 \times 249 \times 248 \times 247 \times 246}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}$

Resposta: 250! / [5!(250-5)!] = 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]

Resposta: 250! / [5!245!]