

0 0 bet365

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

Por exemplo, se temos 5 objetos e queremos tomar 2 de cada vez, o número de combinações possíveis é:

$$C_5^2 = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$$

Portanto, existem 10 maneiras diferentes de escolher 2 objetos de um grupo de 5 objetos.

Espero que esta explicação tenha sido útil. Se tiver qualquer dúvida, não hesite em perguntar!