

# 0 0 bet365

&lt;p&gt;&lt;p&gt;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: Se temos 5 objetos e queremos escolher 3, o número de combinações é  $C_5^3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5!}{3!2!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{(3 \cdot 2 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 1)} = \frac{120}{6 \cdot 2} = \frac{120}{12} = 10$ .

Portanto, há 10 maneiras diferentes de escolher 3 objetos de um conjunto de 5 objetos.

-----

Author: brainards.net  
Subject: 0 0 bet365  
Keywords: 0 0 bet365  
Update: 2025/2/7 13:29:42