

# O O bet365

Rodrygo Silva de Goes (Português do Brasil: [odiau siwvP di aTjs:]) Tj T\* BT /F

33; um futebolista profissional

brasileiro que joga na lateral ou atacante para o Real Madrid e A seleç

o

o

o

O O bet365

Você se perguntou quantas combinações podem ser

feitas com 4 números? Bem, hoje vamos descobrir!

Para começar, vamos entender que uma combinação é um

modo de selecionar itens a partir do conjunto onde ordem importa e re

petição também pode ser evitada.

Agora, vamos ao cálculo. Imagine que temos 4 números e querem

os saber quantas combinações podemos fazer com eles para começar

os a pensar no primeiro número de qualquer um dos quatro dígitos; por

tanto nós dispomos das opções do 1o número!

Para o segundo número, temos 3 opções desde que um já

foi usado. Assim nós possuímos  $4 \times 3 = 12$  possibilidades para os dois

primeiros números

Agora, vamos passar para o terceiro número. Temos 2 opções;

es no 3o número já que dois números foram usados e por isso temos  $12 \times$

$2 = 24$  possibilidades nos três primeiros dígitos!

Finalmente, para o quarto número temos apenas 1 opção já

que três números foram usados. Portanto nós possuímos

$24 \times 1 = 24$  possibilidades de todos os quatro valores

Assim, o número total de combinações dos 4 números

é:  $3 \times 2 \times 1 = 24$ .

Portanto, existem 24 combinações diferentes que podem ser fei

tas com 4 números.

O O bet365

o

o

o

o

o

o

o

o

Em conclusão, aprendemos que existem 24 combinações poss

íveis de serem feitas com 4 números. Também vimos exemplos dessas

associações e como elas podem ser usadas para resolver problemas

o

Então, da próxima vez que você se deparar com um problem