

## casa de aposta 365

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 repetição também pode ser evitada.

Agora, vamos ao cálculo. Imagine que temos 4 números e queremos saber quantas combinações podemos fazer com eles para começarmos a pensar no primeiro número de qualquer um dos quatro dígitos; portanto 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 no 3º número que dois números foram usados e por isso temos  $12 \times 2 = 24$  possibilidades nos três primeiros dígitos!

A "farmer's tan" (also called "golf") Tj T\* BT /