

# plataformas bet

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 precisamos saber quantas combinações podemos fazer com eles para começar a pensar no primeiro número de qualquer um dos quatro dígitos.

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

ts to BranCastle and deciphering the fact from the fiction, It is located in an  
ly beautiful area in Transylvania, and 2 , £ getting to the castle helped us to appreciate