

tts 66 freebet

Você se perguntou quantas combinações podem ser feitas com 4 números meros? 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 meros e queremos saber quantas combinações podemos fazer com eles para começar 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!

10 Most Emotional Marvel Comic Deaths, Ranked

3 Ben Parker

4 Jean Grey (Phoenix) ...

5 Steve Rogers (Captain Am) Tj T* BT /F1

6 Bucky Barnes (Winter Soldier) ...

7 Charles Xavier (Professor) Tj T* BT /F1

8 Bill Foster (Goliath) ...

9 Peter Parker (Ultimate Spider-Man) .

10 Cassie Lang (Stature) ...