

betesporte afiliados

Ainda não recebi o bônus, me responderam por email falando que em 24h o bônus estaria na minha conta. Mas já passou 128170; nada de

betesporte afiliados

Você já 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 a 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 começar a pensar no primeiro número de qualquer um dos quatro dígitos; portanto 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 e no 3º número já temos 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 os três primeiros 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 feitas com 4 números.

betesporte afiliados

- 1, 2, 3 e 4
- 1, 2, 3 e 5
- 1, 2, 4 e 5
- 1, 3 e 4 e 5
- 2, 3, 4 e 5

Conclusão

Em conclusão, aprendemos que existem 24 combinações possíveis de serem feitas com 4 números. Também vimos exemplos dessas associações e como elas podem ser usadas para resolver problemas

Então, da próxima vez que você se deparar com um problema envolvendo combinações? sabe exatamente como resolvê-lo!

betesporte afiliados

-