

ae aposta esportiva super 6

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 digitos; 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 digitos!

</p></div>

- </div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>