

the nerd guy poker

</div>

</h2>the nerd guy poker</h2>E-mail: **

naoria de probabilidades, uma combina#231;#227;o #233; um forma escolher item
s dum conjunto que a ordem n#227;o seja importate. Em outras palavras quanto v
alores itens numa lista - N#227;o importam as ordensthe nerd guy pokerthe nerd
guy poker quais os assuntos s#227;o importantes?

E-mail: **

E-mail: **</h3>the nerd guy poker</h3>E-mail: **

Para calcular o n#250;mero de combina#231;#245;es poss#237;veis com 6 n#250;
meros 1 a 60, podemos user #224; f#243;rmula:

E-mail: **

$C(60, 6) = (60 \times 59 \times 58 \times 57 \times 56 \times 55) / (6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)$

E-mail: **

Explica#231;#227;o:

E-mail: **

* 60 #233; o total de n#250;meros dispon#237;veis (1 a 60)

* 6 #233; o n#250;mero de n#250;meros que queremos escolher (6 n#250;meros)

* A f#243;rmula acima calcule o n#250;mero de combina#231;#245;es poss#237;

veis, ou seja e os n#250;meros diferentes que podem ser preenchidos 6 numeros o

f 1 to 60.

E-mail: **

E-mail: **</h3>Exemplo</h3>E-mail: **

Para ilustrar melhor, podemos dar um exemplo:

E-mail: **

Voc#234; pode escolher entre 6 bilhetes de loteria com n#250;meros diferentes

1 a 60. Voce quer saber quantas combina#231;#245;es poss#237;veis h#225; par
a como Biletos 6.

E-mail: **

A resposta #233;: $C(60, 6) = 5.040.000$

E-mail: **

Isto significa que h#225; 5.040.000 combina#231;#245;es poss#237;veis para c
omo 6 bilhetes

E-mail: **

E-mail: **</h3>Encerrado Conclus#227;o</h3>E-mail: **

Resumo, o n#250;mero de combina#231;#245;es poss#237;veis com 6 n#250;meros

1 a 60 #233; $C(60) = 5.040.000$ Essa e uma forma do c#225;culo dos valoresthe

nerd guy pokerthe nerd guy poker geral; as apostas que ostentam valores para 60%

E-mail: **

E-mail: **</h2>the nerd guy poker</h2>E-mail: **

Aqui est#225; uma tabula com alguns exemplos de combina#231;#245;es poss#237;
veis, 6 n#250;meros 1 a 60:

E-mail: **

Bilhete 1 bilente 2 b#237;lido 3 ibilhota 4 mil#237;fo 5 bisheto 6 #187;

--- -- **

1 - 2 3 4 5 6 *

2 3 4 5 6 1

3 4 5 6 1 2

4 * 5 + 6 - 1 _ 2 / 3"

5 6 1 2 3 4

6 1 2 3 4 5

E-mail: **