

# summertime saga poker

quatro jogadores cada dois e numjogo estilo round-robin: A pessoa na  
mais (16 grupo) Tj T\* BT /F1 12 Tf 50 668 Td (e ganha + pontos), avan&

el - com come;a Com 1 das 4 fases do  
&! Tudoo ( voc; precisa saber sobre WGC Dell #128068; Match Play) Tj T\* E

erspectiva do treinamento

summertime saga poker E-mail: \*\*

naoria de probabilidades, uma combina;o ; um forma escolher iten  
s dum conjunto que a ordem ;o seja importate. Em outras palavras quanto v  
alores itens numa lista - N;o importam as ordens summertime saga pokersummer  
time saga poker quais os assuntos s;o importantes?

E-mail: \*\*

E-mail: \*\* summertime saga poker E-mail: \*\*

Para calcular o ;mero de combina;es poss;veis com 6 n;50  
;meros 1 a 60, podemos user f;rmula:

E-mail: \*\*

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

E-mail: \*\*

Explica;o:

E-mail: \*\*

\* 60 ; o total de ;meros dispon;veis (1 a60)

\* 6 ; o ;mero de ;meros que queremos escolher (6 ;meros)

\* A f;rmula acima calcule o ;mero de combina;es poss;veis

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

f 1 to 60.

E-mail: \*\*

E-mail: \*\* Exemplo E-mail: \*\*

Para ilustrar melhor, podemos dar um exemplo:

E-mail: \*\*

Voc; pode escolher entre 6 bilhetes de loteria com ;meros diferentes

1 a 60. Voce quer saber quantas combina;es poss;veis h; par

a como Biletos 6.

E-mail: \*\*

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