

roleta com spinner

! Processador, Intel Core 2 Duo E8200 2.66 GHz ou AMD Phenom X3 8750 3.4

Ghz Memória de

4 GB para SO de 32 bits / 04 GPBR se OS com 64 bit

Call_of_Duty Black__ Al-duity, Black

PC

roleta com spinner

Você está pronto para aprender a contar as pedras de um d

omin?

O primeiro passo para contar as pedras de um domino é id

entificar o número de pips da roleta com spinner cada metade

.

Cada metade do domino contém um certo número de pips, q

ue pode variar entre 0 e 6.

Para contar as pedras de um domino, você precisa somar o

número de pips da roleta com spinner cada metade e multipli

carlo por 2.

Por exemplo, se metade do Domino tem 3 pips e a outra parte 4 pips voc

á adicionaria mais de 3.

Então, você multiplicaria $7 \times 2 = 14$ número de pedras

do Domino.

! importante notar que o número de pips da roleta com spinner

roleta com spinner cada metade do domino pode variar, então você pre

cisa prestar atenção ao número dos pips para obter a contagem correta.

roleta com spinner

table

tr

th Metade 1

th Metade 2

th Número de pedras

tr

tr

td 0

td 0

td 2

tr

tr

td 1

td 1

td 3 4

tr

tr

td 2

td 2

td 6 4 5 7 9 8 0 3

tr

tr

td 3 4