

# bets apostas esportivas

Share

Help the bartender mix drinks in the right ratios for

Miguel! Choose from a shelf full of different drinks that range from

Vodka, Whiskey,

Vermouth, Tripple-Sec, Gin etc. and mix them together for the ultimate

drink for a good

night out. Add ice or lemon to the drinks to give it that extra kick

but be careful,

1. ...

2. ...

(1) ...

(2) ...

## bets apostas esportivas

A determinação de se um número é ímpar ou par ou o resto de uma

divisão simples nos Estados Unidos. Em inglês, chamamos de número ímpar

ou número par de "odd numbers", e este termo refere-se a um número ímpar

que não pode ser dividido uniformemente por dois, ou seja, deixa um "resto"

ou "remainder".

Em outras palavras, podemos definir um número ímpar como:

Se, ao dividirmos um número ímpar por 2, o restante (ou remainder)

for diferente de zero, então este número ímpar é "ímpar".

Vamos ver um exemplo simples para isto:

- 

Se tivermos o número ímpar 5 e dividirmos por 2, teremos 2 com um resto

de 1. Nesse caso, dizemos que 5 é ímpar. Mas se multiplicarmos 2

por 2, obtemos 4 e o resto continua o mesmo (1), então o número alteramos

a nossa conclusão: o número ímpar continua ímpar.

- 

As vezes provamos encontrar a expressão matemática

$2n + 1$  para representar números ímpares

em geral. Sendo assim,  $n$  sempre um número ímpar

inteiro,  $2n$  sempre será par, e a soma disso mais um sempre resulta

em um número ímpar.

Os números ímpares usualmente são escritos como:

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, and so on (going on to infinity).