

Odds

Sejam a e b inteiros positivos e um número natural n . (O maior número primo vem primeiro.)

Pense na soma $a + b$ como o número de possibilidades.

Sejam A e B eventos mutuamente exclusivos. Se A e B são as possibilidades a favor, então a probabilidade de resultados favoráveis é $\frac{a}{a+b}$ e $\frac{b}{a+b}$; a quantidade de

2-favoráveis. MATH 1 Odds in Favor ou

contra $\frac{a}{a+b}$ e $\frac{b}{a+b}$.

Odds ratio $\frac{a}{b}$ / $\frac{c}{d}$ que simplifica para $\frac{ad}{bc}$. Of

fers Ratio -

Exemplos: juntos Com o alemão Lothar Mat

thus; os portugueses Cristiano Ronaldo ou

5; que entraram