

# 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 total

de possibilidades. Se  $a : b = n : 1$ , então as probabilidades a favor, então  $a$  vezes e  $b$  vezes e  $n$  vezes a quantidade de 2-favor

vezes. MATH 1 Odds in Favor ou

contra  $b$  vezes. Odds ratio  $(a/b) / (c/d)$  que simplifica para  $ad/cb$ . Offers Ra

tio

contra  $c$  vezes.

Odds ratio  $(a/b) / (c/d)$  que simplifica para  $ad/cb$ . Offers Ra

tio

contra  $c$  vezes.

Odds ratio  $(a/b) / (c/d)$  que simplifica para  $ad/cb$ . Offers Ra