

## Odds Ratio

Para encontrar um a razão de chances de uma dada probabilidade, primeiro expresse a probabilidade como uma fração (usaremos 5/13). Subtraia o numerador (5) do denominador (13: 13 - 5 = 8). A resposta é o número de resultados desfavoráveis dividido pelo número de resultados favoráveis.

Se você quiser calcular a odds ratio para um evento específico, basta dividir a probabilidade de ocorrência do evento pelo número de resultados desfavoráveis. Por exemplo, se a probabilidade de um jogador marcar um gol é 1/10, a odds ratio é 1/9 (1 dividido por 10 menos 1).

Se você quiser calcular a odds ratio para um evento específico, basta dividir a probabilidade de ocorrência do evento pelo número de resultados desfavoráveis. Por exemplo, se a probabilidade de um jogador marcar um gol é 1/10, a odds ratio é 1/9 (1 dividido por 10 menos 1).

Se você quiser calcular a odds ratio para um evento específico, basta dividir a probabilidade de ocorrência do evento pelo número de resultados desfavoráveis. Por exemplo, se a probabilidade de um jogador marcar um gol é 1/10, a odds ratio é 1/9 (1 dividido por 10 menos 1).

Se você quiser calcular a odds ratio para um evento específico, basta dividir a probabilidade de ocorrência do evento pelo número de resultados desfavoráveis. Por exemplo, se a probabilidade de um jogador marcar um gol é 1/10, a odds ratio é 1/9 (1 dividido por 10 menos 1).

Se você quiser calcular a odds ratio para um evento específico, basta dividir a probabilidade de ocorrência do evento pelo número de resultados desfavoráveis. Por exemplo, se a probabilidade de um jogador marcar um gol é 1/10, a odds ratio é 1/9 (1 dividido por 10 menos 1).