

# blaze I

Calculamos as probabilidades de cada um dos dois acontecimentos juntos:  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

(A)  $P(B)$

Quando A e B são independentes. Em alguns casos: o resultado de um evento afeta o desfecho de outro.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de outra jogada.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de cartas.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.

Exemplo: o resultado de uma jogada de dados afeta o resultado de uma jogada de dados.