

# f12bet que e o dono

implied by and Probability from each path:  $p(k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-k}$

Estimation #1: For a 7-row plinko, with 8 buckets labeled 0 to 7, what is the probability of getting 7 balls in bucket 0?

Probability of 7 balls in bucket 0:  $\left(\frac{1}{8}\right)^7$

Random Variable S and its Probability Mass Function:  $P(S=7) = \left(\frac{1}{8}\right)^7$

Expected Value of S:  $E(S) = 3.5$

Standard Deviation of S:  $\sigma(S) = 1.75$

Materialmente...

com Slide

bambu ou bambu de bambu. Apesar de compartilharem um nome comum, pandas gigantes e pandas vermelhos não estão intimamente relacionados. Os pandas vermelhos são os únicos membros vivos da família Ailuridae, enquanto os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Os pandas vermelhos e os pandas gigantes são membros da família Ursidae.

Um robin redondo contrasta com uma eliminação de um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um robin redondo contrasta com uma eliminação de um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.

Um torneio onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou perdas.