

Atividade de Raio X - MAT7_24PES02

Em uma caixa há 6 fichas vermelhas, 4 fichas verdes, 3 fichas azuis e 2 fichas amarelas. Ana retirou uma ficha da caixa, anotou sua cor e a devolveu. Ela repetiu esse procedimento por 50 vezes e observou que anotou a cor azul 8 vezes. Analise e compare a probabilidade obtida a partir do experimento realizado por Ana e a probabilidade clássica de se retirar uma ficha azul desta caixa.

Em uma caixa há 6 fichas vermelhas, 4 fichas verdes, 3 fichas azuis e 2 fichas amarelas. Ana retirou uma ficha da caixa, anotou sua cor e a devolveu. Ela repetiu esse procedimento por 50 vezes e observou que anotou a cor azul 8 vezes. Analise e compare a probabilidade obtida a partir do experimento realizado por Ana e a probabilidade clássica de se retirar uma ficha azul desta caixa.

Em uma caixa há 6 fichas vermelhas, 4 fichas verdes, 3 fichas azuis e 2 fichas amarelas. Ana retirou uma ficha da caixa, anotou sua cor e a devolveu. Ela repetiu esse procedimento por 50 vezes e observou que anotou a cor azul 8 vezes. Analise e compare a probabilidade obtida a partir do experimento realizado por Ana e a probabilidade clássica de se retirar uma ficha azul desta caixa.

Em uma caixa há 6 fichas vermelhas, 4 fichas verdes, 3 fichas azuis e 2 fichas amarelas. Ana retirou uma ficha da caixa, anotou sua cor e a devolveu. Ela repetiu esse procedimento por 50 vezes e observou que anotou a cor azul 8 vezes. Analise e compare a probabilidade obtida a partir do experimento realizado por Ana e a probabilidade clássica de se retirar uma ficha azul desta caixa.

Em uma caixa há 6 fichas vermelhas, 4 fichas verdes, 3 fichas azuis e 2 fichas amarelas. Ana retirou uma ficha da caixa, anotou sua cor e a devolveu. Ela repetiu esse procedimento por 50 vezes e observou que anotou a cor azul 8 vezes. Analise e compare a probabilidade obtida a partir do experimento realizado por Ana e a probabilidade clássica de se retirar uma ficha azul desta caixa.
