

Atividade Raio-x - MAT9_21PES04

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

Nas Olimpíadas existe um esporte chamado "Arco e flecha". Supondo que a probabilidade do atleta dos EUA acertar o alvo é de $\frac{1}{4}$ e a probabilidade do atleta do Brasil é de $\frac{1}{8}$. Analisando as informações, o que se pode afirmar sobre o evento "atleta do Brasil ser vencedor", é dependente ou independentes?

