

zepbet afiliados

o número total de resultados. Probabilidade de ocorrer de evento

$P(E) = \frac{\text{Número de resultados favoráveis}}{\text{Número total de resultados}}$

Regras de probabilidades com exemplos

Exemplo 1: Dados ; regras de probabilidade

Passo 1: Identifique o evento

Passo 2: Identifique as probabilidades de cada resultado

Passo 3: Calcule a probabilidade

Exemplo 2: Uma caixa com 30 bolas

15 vermelhas e 15 azuis

Qual a probabilidade de se tirar uma bola vermelha?

Solução: $P(\text{vermelha}) = \frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

Exemplo 3: Uma caixa com 30 bolas

15 vermelhas e 15 azuis

Qual a probabilidade de se tirar uma bola vermelha ou azul?

Solução: $P(\text{vermelha ou azul}) = \frac{15}{30} + \frac{15}{30} = 1$

Exemplo 4: Uma caixa com 30 bolas

15 vermelhas e 15 azuis

Qual a probabilidade de se tirar uma bola vermelha e azul?

Solução: $P(\text{vermelha e azul}) = 0$

Exemplo 5: Uma caixa com 30 bolas

15 vermelhas e 15 azuis

Exemplo 6: Uma caixa com 30 bolas

15 vermelhas e 15 azuis

Qual a probabilidade de se tirar uma bola vermelha ou azul?

Author: extendedag.com

Subject: zepbet afiliados

Keywords: zepbet afiliados

Update: 2024/7/25 7:34:34