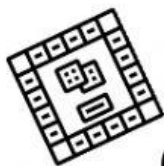


Nome:



Espaço Amostral: Análise de Chances de Eventos Aleatórios



Exercícios

1 - Marque a alternativa correta sobre espaço amostral: duas cartas são extraídas, ao acaso, de um baralho comum e sem coringas. A respeito dessa situação, assinale a alternativa correta:

- ☐ a) O espaço amostral possui 54 elementos, pois foram retiradas duas cartas dele;
- ☐ b) O evento possui apenas um elemento, pois duas cartas foram tiradas ao mesmo tempo;
- ☐ c) O número de elementos que o evento "extrair duas cartas" possui é exatamente igual a dois;
- ☐ d) Se o evento é extrair duas cartas, o evento complementar é extrair quatro cartas.

2 - Preencha os espaços em branco respondendo a seguinte situação: escreva o espaço amostral somente com o resultado obtido da indagação a seguir -> Uma moeda é lançada duas vezes, quantas faces podem ser obtidas? (escreva o número + vezes).



R -



3 - Ligue a pergunta a resposta correta.



Um dado é lançado duas vezes e a ocorrência de face par ou ímpar é gera como resultado?

2

elementos

4

elementos

8

elementos

