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).
A R

LIVEWORKSHEETS

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







