

Nome:

Análise de chances de eventos aleatórios



Exercícios



1 - Marque a alternativa correta sobre eventos aleatórios: do que trata um evento aleatório?

- ☐ a) É sobre eventos aos quais é possível fazer previsão;
- ☐ b) É um fenômeno repetido de forma semelhante várias vezes, mas com resultados previsíveis;
- ☐ c) É um fenômeno repetido de forma semelhante várias vezes, mas com resultados imprevisíveis;
- ☐ d) Não se trata de um fenômeno.



2 - Preencha o espaço em branco respondendo a seguinte situação: em qualquer evento aleatório, todas as possibilidades são chamadas de que ?

R -



3 - Ligue a pergunta a resposta correta.



Se é escolhido aleatoriamente um número da sequência - 5, 10, 15, 20, 25 - qual é a chance de sair um número divisível por 5?

1

0

2

