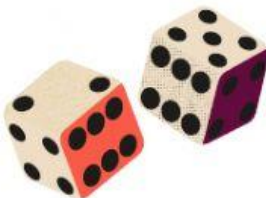
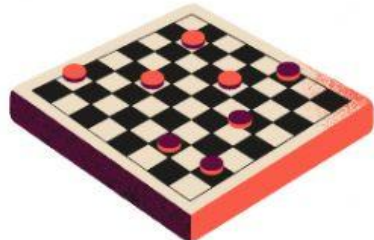


Nome: .....

## 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.

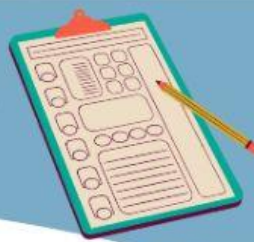


2 - Preencha o espaço em branco respondendo a  
seguinte situação: em qualquer evento aleatório, todas  
as possibilidades são chamadas de que ?

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

