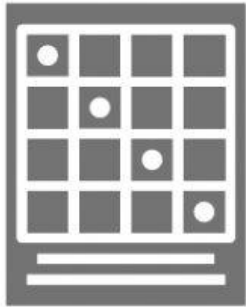
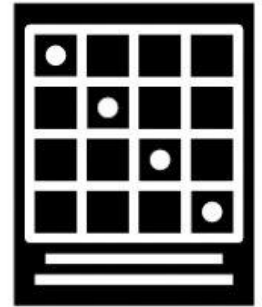


Nome:



Eventos equiprováveis

Exercícios



1 - Marque a alternativa correta sobre eventos equiprováveis: uma urna contém 100 bolas numeradas de 1 a 100. Uma delas é extraída ao acaso. Qual é a probabilidade de o número sorteado ser maior que 63?

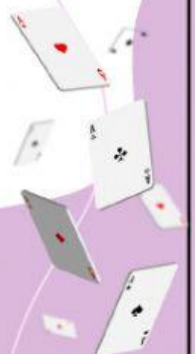
- a) $9/10$;
- b) $1/10$;
- c) $37/100$;
- d) $50/100$.



2 - Preencha os espaços em branco respondendo a seguinte situação: um baralho possui 52 cartas. Uma delas é extraída ao acaso. Qual é a probabilidade de ser sorteada uma carta de espadas? (só basta a fração).



R -



3 - Ligue a pergunta a resposta correta.



Ao lançarmos por duas vezes sucessivas um dado, qual a probabilidade de ocorrer 2 no primeiro lançamento e um número ímpar no segundo?



$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{6}{25}$$

