

Nome: .....

## Espaço Amostral: Análise de Chances de Eventos Aleatórios -

### Parte 2

### Exercícios



1 - Marque a alternativa correta sobre espaço amostral: uma urna contém 10 bolas azuis e 10 bolas vermelhas com dimensões rigorosamente iguais. Três bolas são selecionadas ao acaso. De quanto é o espaço amostral?

- a) 2 elementos;
- b) 4 elementos;
- c) 6 elementos;
- d) 8 elementos.



2 - Preencha os espaços em branco respondendo a seguinte situação: dois dados são lançados simultaneamente. Qual é a soma dos lados das faces observadas? (escreva número + faces).

R -



**3 - Ligue a pergunta a resposta correta.**

**Em uma cidade, famílias com 3 crianças são selecionadas ao acaso, anotando-se o sexo de cada uma das crianças. Quanto é o espaço amostral?**

**2**

**elementos**

**4**

**elementos**

**8**

**elementos**

