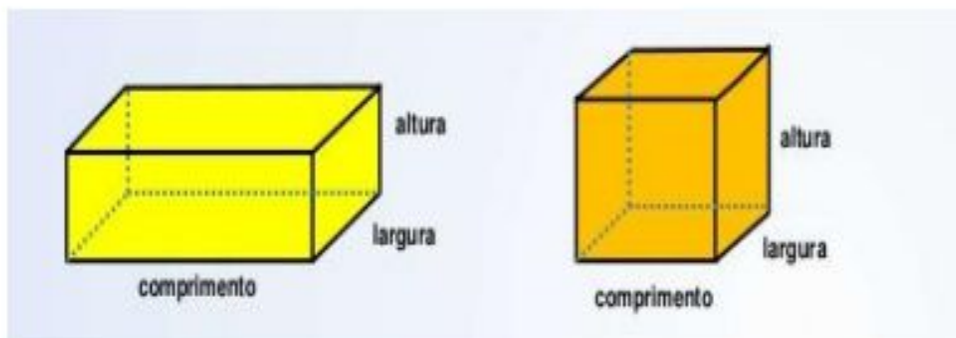
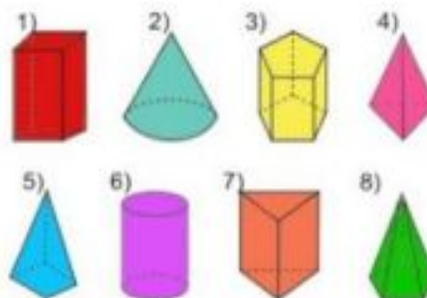


Nome do aluno:	<b>Semana 34</b>	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 09/11/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Matemática.	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	
Projeto Segue.		

## Sólidos Geométricos

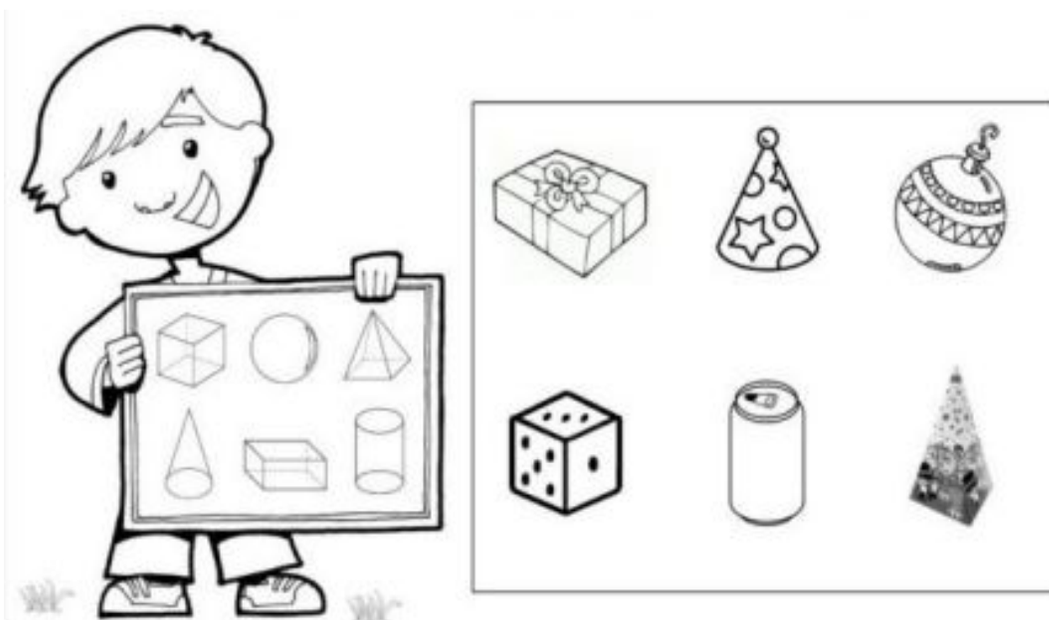
- **Sólidos geométricos** são regiões do espaço limitadas por uma superfície fechada e que contém três dimensões, sendo elas: largura, altura e comprimento



## Sólidos geométricos

OS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS SÃO OBJETOS TRIDIMENSIONAIS, OU SEJA, QUE POSSUEM TRÊS DIMENÇÕES: ALTURA, COMPRIMENTO, E LARGURA.

A PROFESSORA DE JOÃO PASSOU UMA TAREFA SOBRE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS. ELE TEM QUE PESQUISAR 6 (SEIS) TIPOS DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS E LEVAR 6 (SEIS) OBJETOS QUE TIVESSEM A MESMA FORMA DELES. OBSERVE OS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS QUE ELE PESQUISOU E OS OBJETOS QUE ELE SELECIONOU:



### **AGORA PINTE:**

- A) O **CUBO** DE AMARELO
- B) A **ESFERA** DE VERDE
- C) A **PIRÂMIDE** DE VERMELHO
- D) O **CONE** DE LARANJA
- E) O **PARALELEPÍPEDO** DE AZUL
- F) O **CILINDRO** DE ROSA