



**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

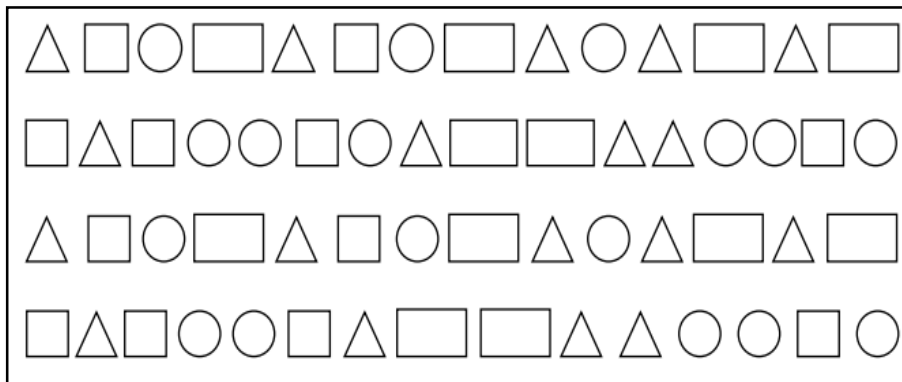
Figuras e sólidos geométricos.

- Livro, páginas: 156 até 159.

**FIGURAS E SÓLIDOS GEOMÉTRICOS**

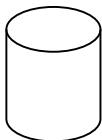
1) Vamos colocar em prática tudo que lemos e aprendemos.

a) Observe as figuras geométricas planas, conte-as e preencha a tabela com a quantidade correta.

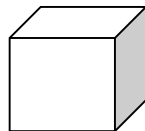


Quadrado	Triângulo	Retângulo	Círculo

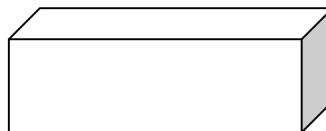
2) Preste atenção nas imagens a seguir e ligue qual o objeto tem a forma respectiva do sólido.



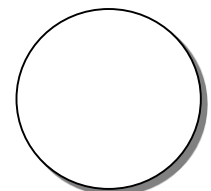
CILINDRO



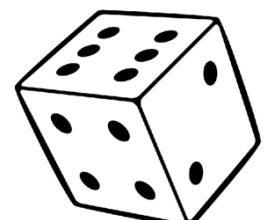
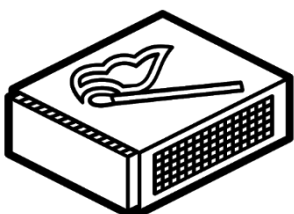
CUBO



PARALELEPÍPEDO



ESFERA





**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE CIÊNCIAS**

## COMO NASCEM OS VEGETAIS?

Nós já sabemos que os vegetais são seres vivos, pois eles nascem, crescem, se desenvolvem, podem se reproduzir e morrem. Mas como ocorre a reprodução?

→ A formação de uma nova planta é geralmente pela

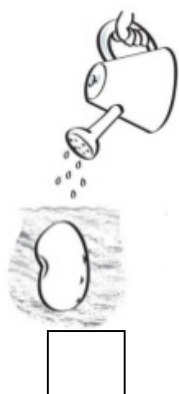
**SEMENTE** ou **MUDAS**.

→ Além da semente, para a planta germinar e crescer é preciso de alguns elementos naturais como: **ÁGUA, LUZ SOLAR E AR**.

→ As sementes ficam guardadas dentro do fruto.

### ATIVIDADE

1) Enumere a evolução da germinação das plantas a seguir.



**1ª ETAPA**  
**ATIVIDADES DE PORTUGUÊS**

Organizando frases.  
Livro, páginas 50 e 51.

Faça suas atividades com atenção!  
Estou com saude!