

Nome do aluno:	Semana 29	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 08/10/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

Sexta-feira

TEXTO INFORMATIVO



COPIE A AULA DE HOJE EM SEU CADERNO!

.ESTÁ CHEGANDO A HORA

A natureza se transforma. O que será que acontece no Parque Nacional das Emas no início de outubro?



Início de outubro. A **passarada** começa a chegar. O Parque Nacional das Emas se veste de uma roupagem colorida, tecida com as penas das aves visitantes. Bandos sobrevoam a **mata ciliar** que nasce ao longo dos vales úmidos e dos campos limpos, formados por **vegetação rasteira**.

São tantas as aves que as folhas dos **buritis** se vergam com o peso do bando.

Cantos e **trinados** enchem todos os recantos e distraem outros moradores do parque. Cobras **peçonhentas** e jacarés rastejam ao ritmo da melodia, como se estivessem dançando.

De vez em quando, surge um tatu-canastra, um lobo-guará, um cachorro-do-mato. Coitados! São tão poucos! Essas **espécies** estão desaparecendo, por isso raramente são encontradas.

Maria Luisa Aroeira

Bons estudos!

Vocabulário

1 - Procure, no dicionário, o significado das palavras em destaque no texto e registre-as no caderno.

2 – Retire do texto o que se pede:

a) coletivo de aves: _____

b) sinônimo de curvadas: _____

c) antônimo de aparecendo: _____

d) mês do ano: _____

e) nome de uma planta: _____

f) um réptil: _____

g) um adjetivo: _____

h) um substantivo próprio: _____

i) um substantivo comum: _____

Interpretação de texto

1 – O que acontece no início de outubro no Parque Nacional das Emas?

2 – Por que os buritis se vergam?

3 – Que animais surgem de vez em quando no parque?

4 – Por que esses animais aparecem em pequena quantidade?

Fazendo pesquisa

Na região onde você mora há algum parque?

Sim

Não



E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE I

Rua 1º de Maio, 170 - Jd. Itacolomy - Ribeirão Pires /SP - CEP: 09402-510
Fone: 4828-1187 / e-mail: aprendendoemcasacr1@gmail.com / carlosrohm@yahoo.com.br

Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193
Jardim Itacolomy
sec@ribeiraopires.sp.gov.br
(11) 4828-9600/4825-9270

a) Qual é o nome dele? _____

b) Como é preservada a natureza desse local? _____

E.M. ENG. CARLOS ROHM I

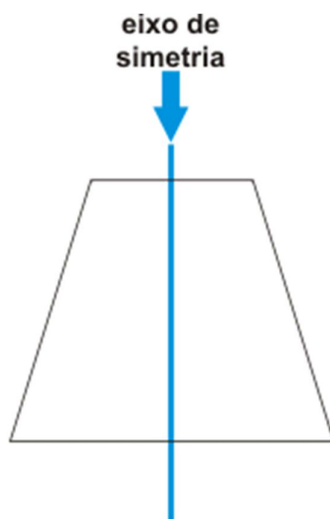
Bons estudos!

Nome do aluno:	Semana 29	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 08/10/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Matemática	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

Sexta-feira

Matemática

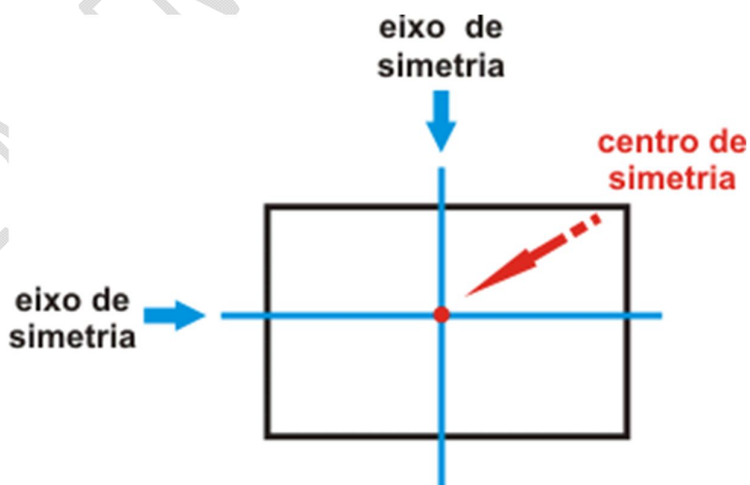
Eixos da simetria.



O que é um centro de simetria?

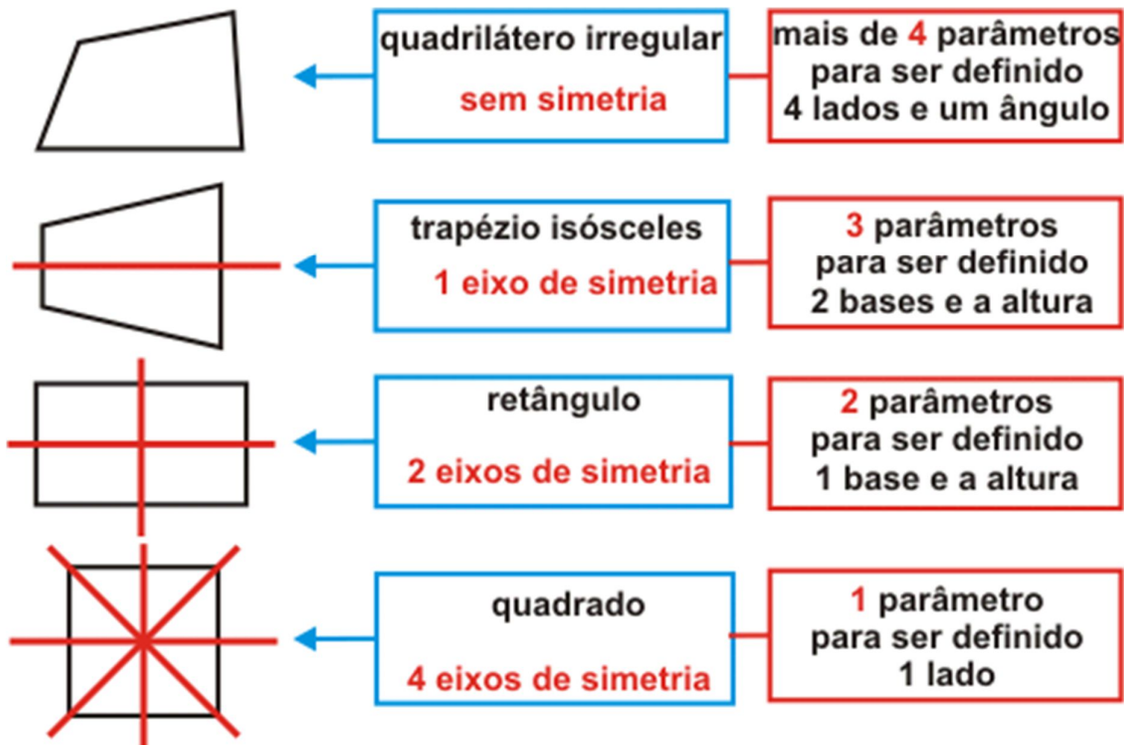
É o ponto de intersecção de dois ou mais eixos de simetria.

Exemplificando com uma figura plana – um retângulo.



Bons estudos!

A existência de simetria numa figura reduz o número de parâmetros necessários para defini-la.
Exemplificando com os quadriláteros da figura.



Agora no livro didático.
Nosso Livro de Matemática.
p. 225.

