

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA

NOME DO ALUNO:	DATA: 23/06/21	SEMANA:
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	16
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA	22 a 25/06	
	ENTREGAR: 23/06 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	

⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

⇒ MATEMÁTICA: LEIA E RESPONDA, NO SEU LIVRO.

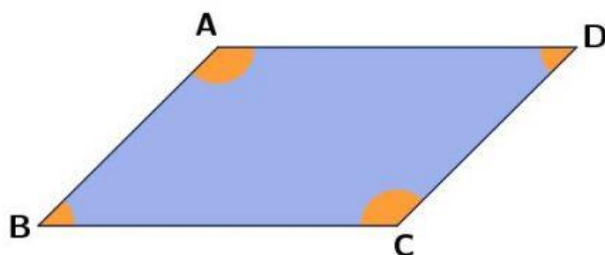


MATEMÁTICA

➤ Página 145

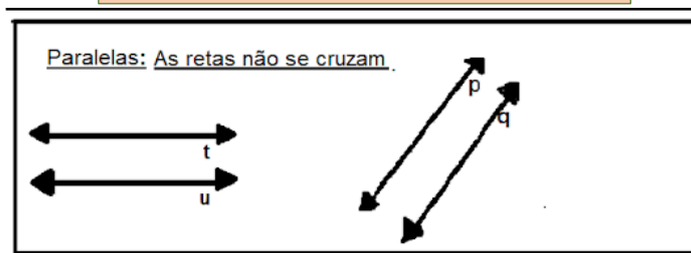
A atividade explora características (diferenças e similaridades) de quadriláteros quanto ao **paralelismo de lados e a observação de lados paralelos**, permitindo a classificação de quadriláteros e em paralelograma.

O trapézio é um quadrilátero que tem apenas um par de lados paralelos. Por apresentarem apenas dois pares de lados paralelos, não fazem parte da família dos trapézios. Nenhum paralelograma pode ser um trapézio e nenhum trapézio pode ser um paralelograma.



Observe que as linhas na vertical estão alinhadas e as linhas na diagonal também estão alinhadas, ou seja, uma está alinhada a outra formando um paralelo.

Retas ou linhas paralelas



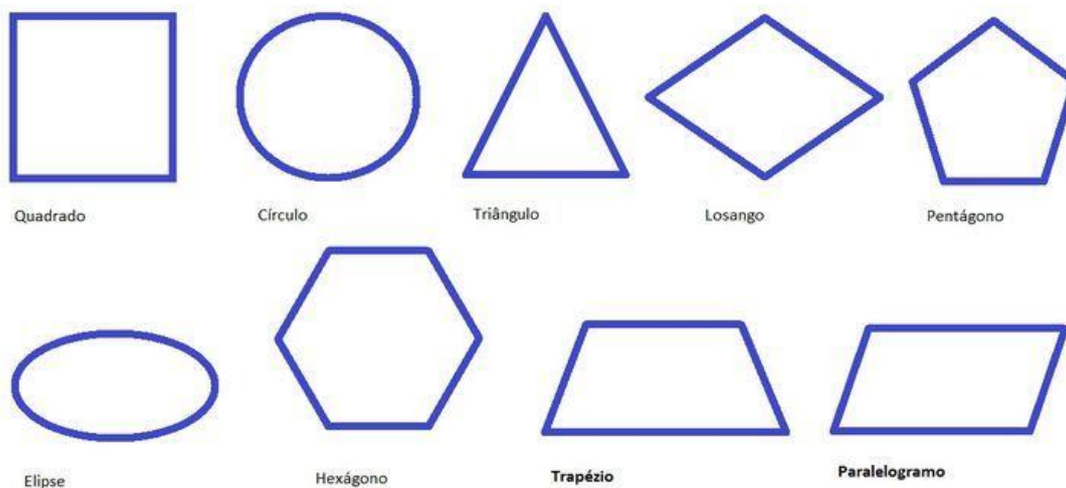
➤ Página 146

A atividade explora características (diferenças e similaridades) de quadriláteros quanto **aos ângulos**, possibilitando a classificação de paralelograma em retângulos ou não, em função de haver ângulos retos. Leia com atenção e observe os ângulos para responder as questões.

➤ **Página 147**

A atividade explora características (diferenças e similaridades) de paralelogramos quanto **às medidas dos lados consecutivos**, ou seja, daqueles que têm uma extremidade comum (lados que tem um vértice comum) possibilitando a classificação dos paralelogramos em dois grupos: os que tem apenas os lados opostos congruentes (de mesma medida) e os que tem todos os lados congruentes e que, portanto, pertencem à classe dos losangos.

Losango são paralelogramos que possuem os lados congruentes.



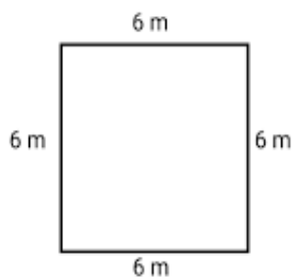
➤ **Página 148**

Hexágono = polígono com seis lados. Todos os lados são congruentes e os ângulos tem a mesma medida.

Nessa atividade você deverá calcular o perímetro das figuras.

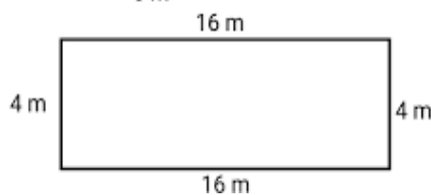
Perímetro = é a soma das medidas dos lados de um polígono.

Exemplo:



$$6m + 6m + 6m + 6m = 24m$$

O perímetro desse polígono é 24m.



$$4m + 16m + 4m + 16m = 40m$$

O perímetro desse polígono é 40m.

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO

