

#ESTUDOEMCASA

AULA N.º | 5 |

DISCIPLINA | Matemática |

ANO(s) | 3.º e 4.º anos |

Identificar propriedades de figuras planas e fazer classificações, justificando os critérios utilizados.

ÁREA(S) DE CONHECIMENTO
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS/PERFIL DOS ALUNOS

Expressar, oralmente e por escrito, ideias matemáticas, explicar raciocínios, procedimentos e conclusões.

Desenvolver o interesse pela Matemática e confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos.

Figuras geométricas

Figuras geométricas.

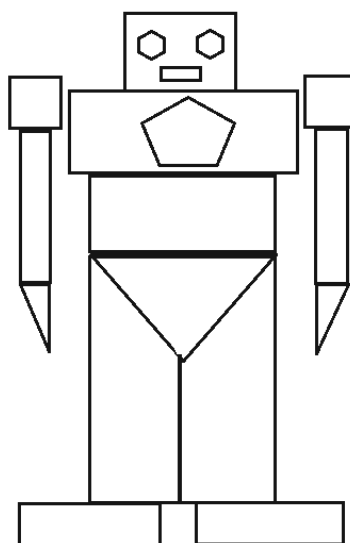
Classificação de polígonos: triângulos, quadriláteros (retângulos e quadrados), pentágonos e hexágonos).

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Identifica figuras geométricas

Observa a imagem do Robot que a Mirita construiu.

3.º e 4.º anos



1.1 Identifica as figuras geométricas que compõem o Robot. Completa a tabela.

Figura geométrica	Número de figuras
triângulos	
quadrados	
retângulos	
pentágonos	
hexágonos	

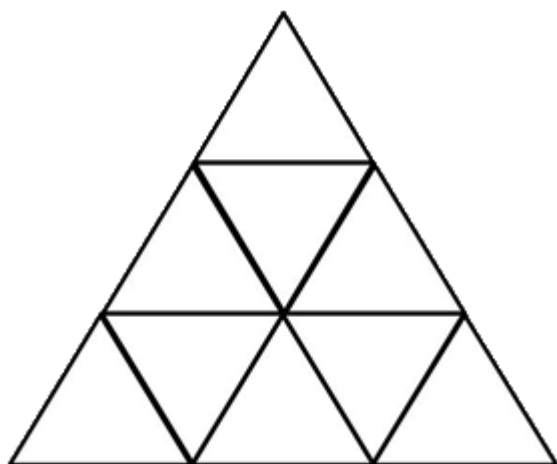
1.2 Quantos quadriláteros encontras no Robot? _____

2. Desafio

Observa com atenção a imagem.

3.º 4.º anos

Descobre quantos triângulos consegues contar.



Conseguo contar _____ triângulos.