

#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.

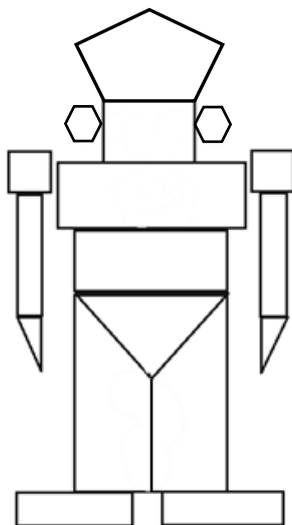
Título/Tema(s) da Aula

Figuras geométricas

1. Identifica figuras geométricas

Observa a imagem do Robot que a Mirita construiu.

3.º 4.º ano(s)



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

Figura geométrica	Número
triângulos	
quadrados	
retângulos	
pentágonos	
hexágonos	

1.2 Quantos quadriláteros encontras no Robot? _____

2.Desafio

Quantos quadriláteros diferentes podes desenhar no geoplano (5x5)?

3.º 4.º ano(s)

(Sugestão: Desenha em cada geoplano apenas um quadrilátero.)

