

PET 4 – 1º ano – 4ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 — IDENTIFIQUE, NOMEIE E CONTE AS FORMAS GEOMÉTRICAS PLANAS NA FIGURA ABAIXO:

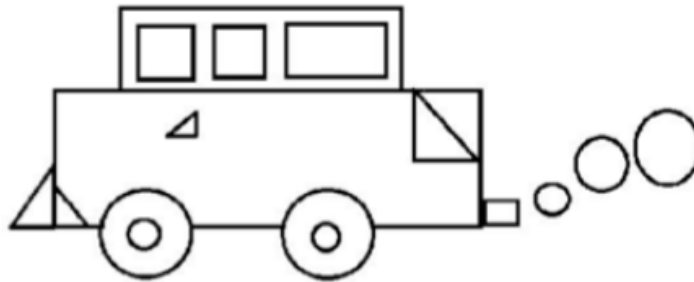



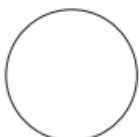
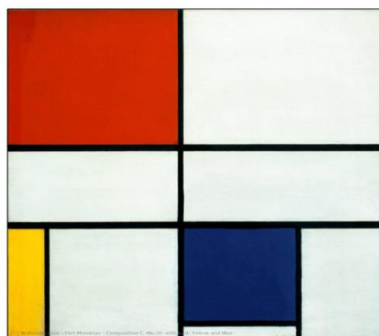


Imagem Disponível em: [https://nova-escola-producao.s3.amazonaws.com/](https://nova-escola-producao.s3.amazonaws.com/.). Acesso em: 14/07/2020.

FIGURA	NOME	QUANTIDADE
	QUADRADO	2
	RETÂNGULO	4
	TRIÂNGULO	5
	CÍRCULO	7

2 — OBSERVE ESTA OBRA DE ARTE E RESPONDA ÀS QUESTÕES COM AJUDA DE SUA FAMÍLIA.



PIETER MONDRIAN

COMPOSIÇÃO C III COM VERMELHO, AMARELO E AZUL — 1935

Imagem Disponível em: <http://pt.wahooart.com/~Piet-Mondrian-com-vermelho-amarelo-e-azul>. Acesso em: 14/07/2020.

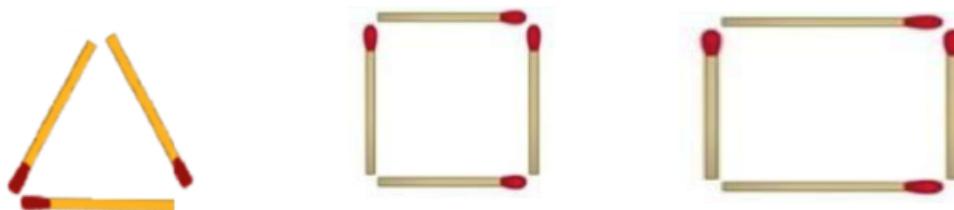
A) QUE FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS VOCÊ PODE RECONHECER NESSA OBRA DE ARTE?

QUADRADOS E RETÂNGULOS.

B) COMO VOCÊ CONSEGUE DISTINGUIR OS QUADRADOS DOS RETÂNGULOS?

OS RETÂNGULOS TÊM DOIS LADOS MAIS ALONGADOS E O QUADRADO TÊM TODOS OS LADOS COM O MESMO TAMANHO.

3 — OBSERVE AS IMAGENS E EM SEGUIDA RESPONDA ÀS QUESTÕES:



Imagens disponíveis em: <https://www.instagram.com/pedagogia.inspirativa/?hl=pt-br>. Acesso em: 14/07/2020.

A) QUANTOS PALITOS FORAM NECESSÁRIOS PARA FORMAR UM RETÂNGULO? CADA PALITO É CHAMADO LADO DO RETÂNGULO.

4

B) QUANTOS ENCONTROS ENTRE OS PALITOS EXISTEM EM UM QUADRADO? CADA ENCONTRO É CHAMADO DE VÉRTICE DO QUADRADO.

4

C) QUANTOS ENCONTROS ENTRE OS PALITOS EXISTEM EM UM TRIÂNGULO? CADA ENCONTRO É CHAMADO DE VÉRTICE DO TRIÂNGULO.

3