

ESCOLA MUNICIPAL SILVIO ROBERTO GRECCO

Nome do aluno:

Professor: BRUNA, CÉLIA, GILDA, SORAYA, VÂNIA

Data: 05 / 11 /21

Turma: JD II

CAMPO DE EXPERIÊNCIAS: "TRAÇOS, SONS, CORES E FORMAS"

A FESTA DAS FORMAS



Material necessário:

PALITOS

MASSINHA DE MODELAR

CARTÕES COM MOLDES

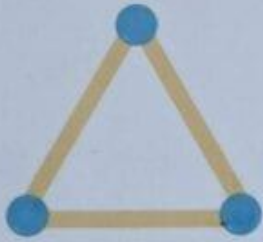
APRENDER GEOMETRIA COM PLASTICINA E PALITOS

A CRIANÇA DEVE REPRODUZIR AS FIGURAS GEOMÉTRICAS COM BOLINHAS FEITAS DE MASSINHA E PALITOS DE MADEIRA. CADA BOLINHA REPRESENTA UM VÉRTICE QUE UNIRÁ OS PALITOS. E, CADA UM DOS PALITOS, REPRESENTA UM LADO DA FIGURA GEOMÉTRICA.

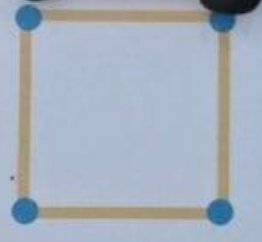
CARTÕES COM MOLDES DE FIGURAS GEOMÉTRICAS

EM CADA UM DOS CARTÕES ENCONTRA UMA FIGURA E SEU NOME. PARA CADA FIGURA, A CRIANÇA DEVE PREPARAR O MATERIAL. POR EXEMPLO, SE VAI FAZER UM TRIÂNGULO, SEPARAR TRÊS PALITOS E FAZER TRÊS BOLINHAS DE MASSINHA DE MODELAR.

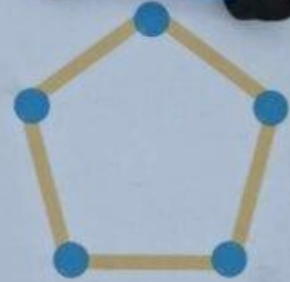
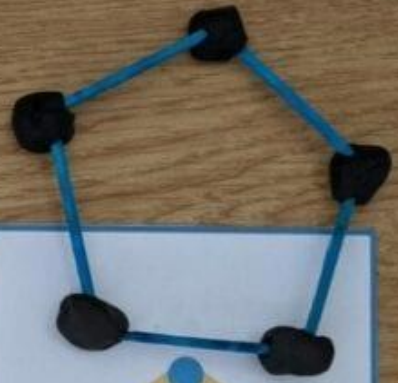
BOA ATIVIDADE!! AGUARDO RETORNO NO GRUPO!!!



TRIÂNGULO



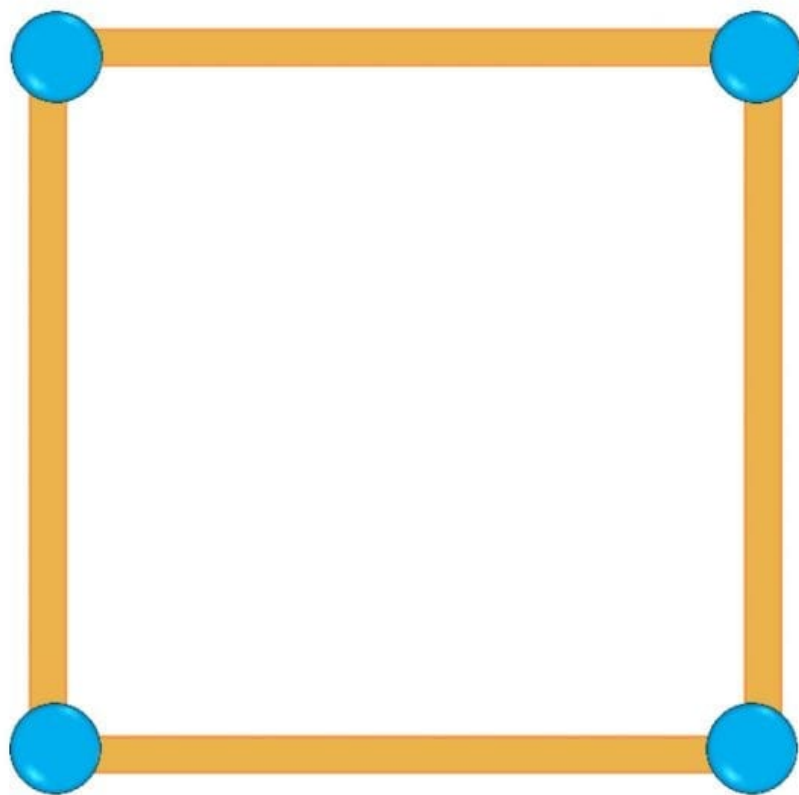
QUADRADO



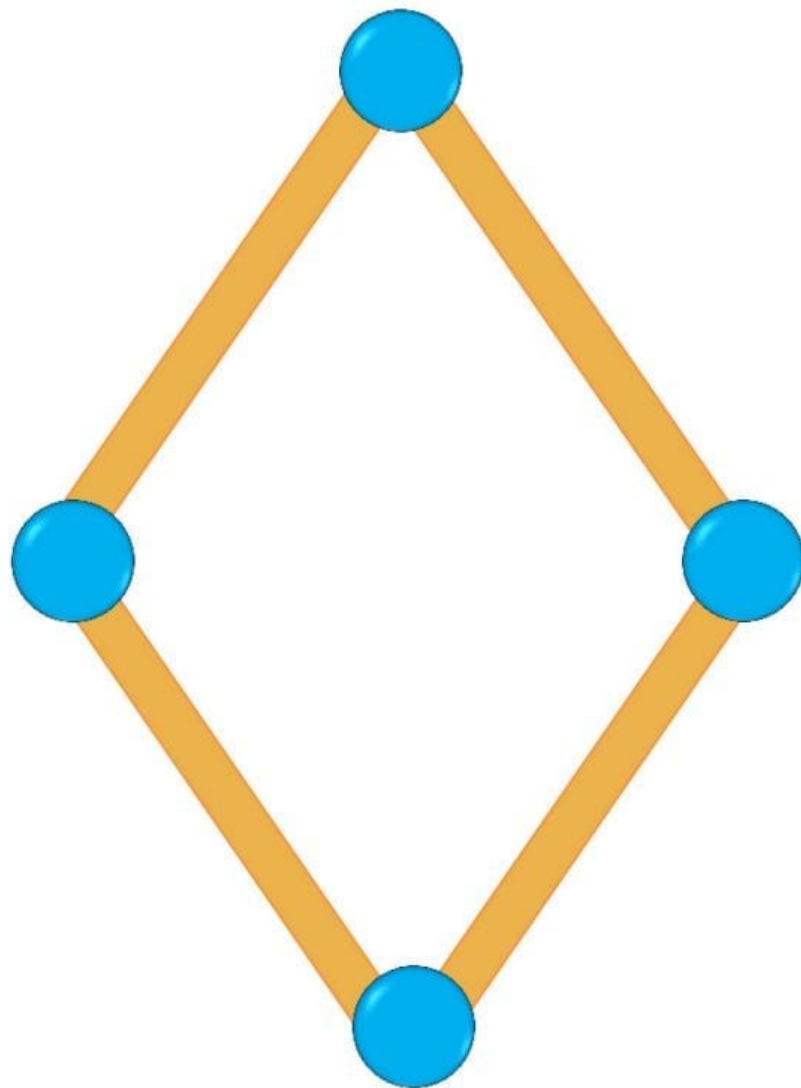
PENTÁGONO



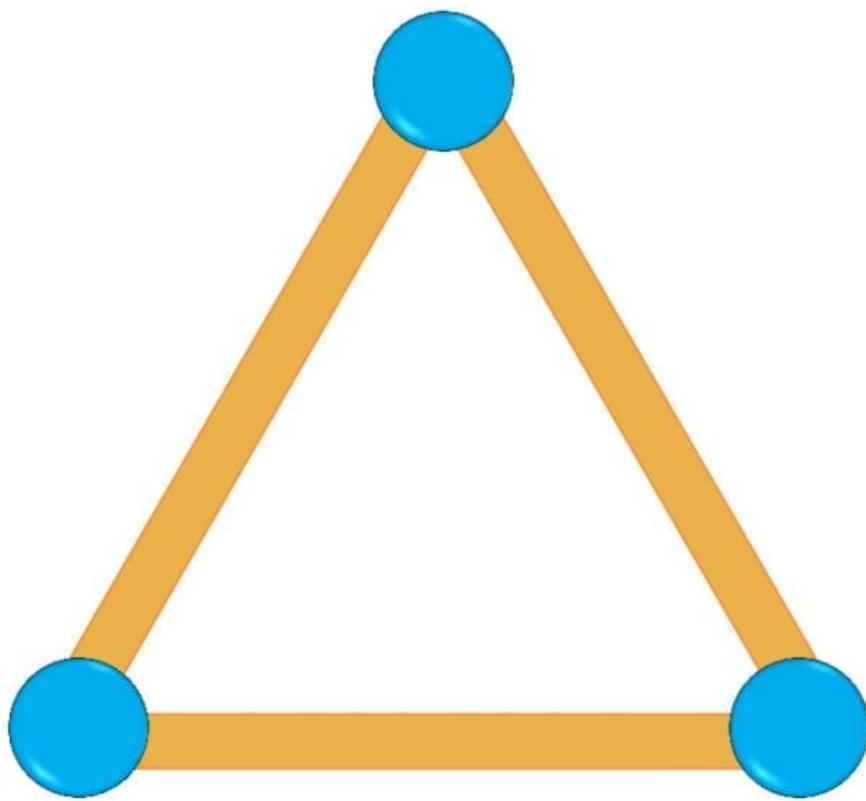
RETÂNGULO



QUADRADO



LOSANGO



TRIÂNGULO