



Colégio Mesquita

Série: Jardim I – Turma Picolé e Brigadeiro

Disciplina: Matemática e Culinária

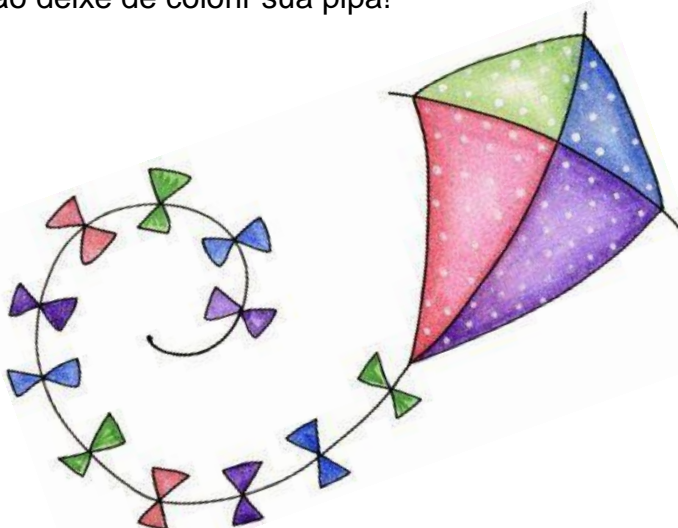
Conteúdo: Cores primárias, contagem e formas geométricas.

Atividade referente à semana: 06 a 10 de abril

**ATENÇÃO: AULA ON-LINE DE MATEMÁTICA DIA 08 DE ABRIL ÀS 15H
NA PLATAFORMA PLURALL (AULAS DIGITAIS/ HANGOUTS MEET)**

Atividade 1 - Passo a passo

Desenhe em uma folha de sulfite uma pipa e cole pedaços de sacolas cortadas para fazer a rabiola. Não deixe de colorir sua pipa!



Atividade 2 - Passo a passo

Chegou a hora de cantar com a família a cantiga “se eu fosse um peixinho”.

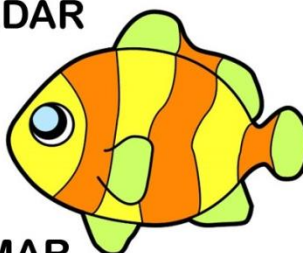
...

SE EU FOSSE UM PEIXINHO

E SOUBESSE NADAR

EU TIRAVA A(O)

NO FUNDO DO MAR.



Em seguida, desenhe peixinhos em uma folha de sulfite representando cada membro da sua família e pinte cada um deles usando as cores primárias que estudamos em sala: VERMELHO, AZUL E AMARELO.

Atividade 3 - Passo a passo

Vamos aproveitar esse tempo em família para realizar uma deliciosa culinária utilizando as cores primárias?

GELATINA COLORIDA

Ingredientes: Gelatina de abacaxi (amarelo)

Gelatina de Tutti- Frutti (azul)

Gelatina de Morango (vermelho)

Modo de preparo: Prepare as gelatinas conforme explicado na embalagem. Deixe na geladeira até endurecer.

Com a ajuda de um adulto, corte as gelatinas em cubos, coloque em um refratário e sirva. Pode servir com leite condensado para ficar ainda mais gostoso.



Agora, desenhe em folha de sulfite os cubinhos das gelatinas com as cores correspondentes.

Atividade 4 - Passo a passo

Assista ao vídeo (NO SITE DO COLÉGIO) de matemática da professora.

Observe atentamente a imagem abaixo e descubra quais são as formas geométricas que o desenho possui.



Em uma folha de sulfite registre a quantidade de círculos, quadrados e triângulos. Pode representar a quantidade com risquinhos.