

IBIÚNA, 22 A 26 DE NOVEMBRO DE 2021.

NOME: YASMIN

VAMOS FAZER UMA MASSINHA DE MODELAR? PARA ISSO, VOCÊ PRECISA COMPLETAR A RECEITA E DEPOIS É SÓ SE DIVERTIR!!!

RECEITA:

MASSA DE MODELAR

INGREDIENTES:

1 TUBO DE PASTA DE 90 G

2 COLHERES DE SOPA DE DETERGENTE

1 CANECA DE MAIZENA

6 GOTAS DE CORANTE ALIMENTÍCIO

MODO DE PREPARO:

NUMA TIGELA, MISTURE O MAIZENA,
O PASTA, O DETERGENTE E O CORANTE.

MEXA BEM COM AS MÃOS ATÉ FORMAR
UMA MASSINHA BEM LISINHA.



MATEMÁTICA

UMA BICICLETA TEM 2 RODAS, QUANTAS RODAS TEM 2 BICICLETAS JUNTAS? COLE AS FIGURAS PARA DESCOBRIR.

4

8

12

UM CARRO TEM 4 RODAS, QUANTAS RODAS TEM 2 CARROS JUNTOS?

8

10

12

UM VASO TEM 2 GIRASSÓIS, QUANTOS GIRASSÓIS TEREMOS EM 3 VASOS?

4

6

12

UMA CAIXA DE BOMBOM TEM 5 BOMBONS, QUANTOS BOMBONS TEM EM 2 CAIXAS?

5

8

10









O QUE SÃO PLANTAS?

As plantas, também chamadas de vegetais, são seres vivos, já que nascem, crescem e morrem. Além disso, possuem capacidade de reprodução, ou seja: de dar origem a novas plantas.



AGORA VAMOS REALIZAR UMA ATIVIDADE. É SÓ SEGUIR OS PASSOS ABAIXO. NÃO SE ESQUEÇA DE ENVIAR FOTOS PARA A PROFESSORA.

Material necessário para atividade

Para montar o feijão no copo você vai precisar de:

- copo plástico descartável (não precisa ser novo)
- algodão
- grãos de feijão
- água

Use também potes de danoninho, vidros que seriam descartados, embalagens plásticas limpas.

Como plantar

Esse procedimento é muito simples, basta umedecer o algodão, colocar dentro do copo e colocar o feijão sobre ele, coloque 2 ou 3 sementes no copo, pois nem todas podem germinar. Você pode testar com diferentes sementes, como milho, soja, girassol.

O cuidado básico se resume à levar o copo com feijão para um lugar iluminado e cuidar para que o algodão não fique seco. Em três dias as raízes já começar a aparecer.

Mudando o feijãozinho de lugar

Quando a muda atinge cerca de 20 centímetros, é necessário mudá-la de lugar, plantá-la na terra, para que ela continue crescendo.

O buraco precisa ter cerca de 10 centímetros de largura e profundidade e ser regado frequentemente para continuar crescendo.

