O que aconteceria se todos os insetos desaparecessem da face da Terra?

Questão 1

Se os insetos sumirem e não houver polinizadores no meio ambiente, o que poderá faltar no café da manhã?

COM POLINIZADORES





Cite 3 alimentos diferentes.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SEM POLINIZADORES



Questão 2

As mangueiras são polinizadas por muitos insetos, como abelhas, besouros, borboletas e vespas. E dão frutos deliciosos!

Ajude os insetos a encontrarem o caminho até as flores.

Ajude as crianças a encontrarem o caminho até as mangas.



Questão 3

**Bolo de mel**

**Ingredientes**

3 ovos

2 xícaras de farinha de trigo (pode ser integral)

3 colheres de margarina

1 xícara de mel

1 colher de fermento em pó.

**Modo de preparo**

Bater o mel e a margarina. Juntar as gemas bem batidas, a farinha e o fermento, e por último as claras em neve. Colocar em forma untada e assar em forno médio.

 Para a nossa festinha, precisamos fazer 2 receitas.

 Escreva a lista de ingredientes necessários.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Questão 4

Amplie o desenho da flor, usando a técnica da quadrícula. Mas observe que as grades não são quadriculadas. Você vai trabalhar com hexágonos, como as abelhas! Faça primeiro o contorno de todo o desenho com um lápis preto, trabalhando com calma, hexágono por hexágono. Depois, é só colorir!

Questão 4

Questão 5

 Complete o gráfico e responda as questões.

 Se não tiver material necessário, desenhe ou crie um método para resolver a questão.

