

Resolução da atividade complementar - MAT1_13RDP05

ATIVIDADE 1

EM DUPLA PENSE EM QUAL PARTE DO PROBLEMA ESTÁ FALTANDO? COMPLETE!

NA CAIXA SOBRARAM 8 CHOCOLATES. QUANTOS CHOCOLATES HAVIA NA CAIXA QUANDO VOVÓ COMPROU?

Resolução:

Nesta atividade os alunos deverão perceber que falta um dado numérico que somado ao que sobrou representa a quantidade total de chocolates da caixa, que é o que o problema quer saber. Então poderão completar com uma quantidade maior, igual ou menor que 8. Por exemplo:

VOVÓ COMPROU UMA CAIXA DE BOMBONS E SEUS NETOS JÁ COMERAM 12.
NA CAIXA SOBRARAM 8 CHOCOLATES. QUANTOS CHOCOLATES HAVIA NA CAIXA QUANDO VOVÓ COMPROU?

ATIVIDADE 2

JUNTO COM UM COLEGA, COMPLETE O PROBLEMA COM DADOS QUE VOCÊS CONSIDERAREM MAIS ADEQUADO!

NO AQUÁRIO DE ANDRÉ _____.
UM DIA ELE PERCEBEU QUE _____.
QUANTOS PEIXINHOS _____?

Resolução:

Esta atividade poderá ser feita individual ou em dupla dependendo das habilidades dos alunos. Os alunos deverão completar com dados numéricos com ideias do campo aditivo, de comparação, de completar entre outras. E a pergunta deverá estar de acordo com o problema.

DESAFIO!!

COLETIVAMENTE, OBSERVE AS FIGURAS ABAIXO E CRIE UM PROBLEMA.



Resolução:

A criação de um problema vai levar o aluno a pensar num contexto observando a figura e lembrar que o problema é uma situação a ser resolvida. Dessa forma deverá conter dados numéricos ou não e uma pergunta para ser resolvida.