

Resolução da atividade principal - MAT1_13RDP05

LEIA O PROBLEMA E CIRCULE OS DADOS JUNTAMENTE COM SEU PROFESSOR.

*JULIO PARTICIPOU DE UMA COMPETIÇÃO DE BOLINHAS DE GUDE. QUANDO ENTROU NO JOGO ELE TINHA **12 BOLINHAS**. DEPOIS DO JOGO ELE VIU QUE TINHA **7 BOLINHAS** DE GUDE. **O QUE ACONTECEU NA COMPETIÇÃO?***

AGORA, EM DUPLA, CRIE UM NOVO PROBLEMA COM ESTES DADOS NESSE MESMO CONTEXTO MUDANDO A PERGUNTA.

Resolução:

Na primeira parte da atividade, feita coletivamente, será realizada uma discussão sobre os dados do problema e ao final os alunos deverão circular os dados numéricos e a pergunta do problema.

Na segunda parte, em dupla, criarão um novo problema dentro do mesmo contexto (competição de bolinhas de gude), com os mesmos dados numéricos (12 e 7), modificando a pergunta para que fique coerente com o problema criado. Esta atividade terá diferentes soluções. O professor deverá auxiliar as duplas para que o problema fique claro e completo. Dessa maneira poderá criar problemas com ideias aditivas, de completar, comparação entre outros.