

Worksheet: Modelando Problemas Contextualizados com Equações em Dois Passos



Nesta atividade, nós vamos praticar a escrever uma ou duas equações para resolver um problema de adição ou subtração em dois passos.

Q1:

Um carteiro deve entregar cartas a 76 casas. Na primeira rua, entregou a 28 casas e, na rua seguinte, entregou a 15 casas.

Escolha uma maneira de calcular o número de casas restantes.

A Ele entregou para $28 + 15 = 43$ casas. Então, existem $76 - 43 = 32$ casas à esquerda.

B Ele entregou para $28 + 15 = 42$ casas. Então, existem $76 - 42 = 34$ casas à esquerda.

C Ele entregou para $28 + 15 = 43$ casas. Então, existem $76 - 43 = 33$ casas à esquerda.

D Ele entregou para $28 - 15 = 13$ casas. Então, existem $76 + 13 = 89$ casas à esquerda.

E Ele entregou para $28 - 15 = 13$ casas. Então, existem $76 - 13 = 63$ casas à esquerda.