

Resolução da atividade de aquecimento - MAT6_04NUM01

Se um colecionador possui 390 moedas antigas do tipo "A" e 236 moedas antigas do tipo "B" e, acidentalmente, perde 20 de cada tipo, com quantas moedas ele fica ao todo?

Resposta: 586 moedas

Possível resolução 1	$390 - 20 = 370$ $236 - 20 = 216$ $370 + 216 = 586$
Possível resolução 2	$390 + 236 = 626$ $626 - 40 = 586$