

Problema C

Chocolate Mineiro

Autor: Jones Mendonça de Souza (IFSP – Barretos)

Arquivo: chocolate.(c|cpp|cs|java|py)

Timelimit: 1



A pequena cidade de Planura, no interior de Minas Gerais, é cercada de fazendas e fábricas de queijo. Ao chegar na cidade, você é recebido no portal com um delicioso pão de queijo recém-assado, uma tradição turística que o prefeito Jurandir Leite guarda até os dias de hoje. Mas essa iguaria, que é apreciada pelos turistas, já se tornou uma rotina para os alunos da escola da cidade, que recebem diariamente queijo fresco no recreio e pão de queijo com linguiça na merenda escolar. Isso tem comprometido o coeficiente de rendimento escolar dos alunos da cidade, e tem sido motivo de preocupação para o prefeito Jurandir, que procura uma solução para o problema.

A diretora da escola, Professora Lucrécia Quesadilla, teve uma ideia para incentivar os alunos a se esforçarem em seus estudos. Ela decidiu que aqueles que obtivessem uma média final acima de 6 pontos nas disciplinas de matemática e português, receberiam uma recompensa especial: uma ou mais barras de chocolates Colombienses. A notícia se espalhou rapidamente pela escola, e os alunos ficaram motivados para se dedicarem aos estudos. Além de aprenderem sobre matemática e português, agora tinham a oportunidade de experimentar os tão famosos chocolates artesanais da cidade de Colômbia, localizada no interior de São Paulo.

No entanto, isso era apenas uma ideia que dependia do orçamento da prefeitura e da contribuição das fábricas de chocolate da cidade de Colômbia, já que estes chocolates são nobres e representam um alto custo para a prefeitura. Diante dessa situação, a diretora resolveu negociar o preço da barra de chocolate com as fábricas, mas tinha certeza que não seria uma tarefa fácil, já que estes chocolates são normalmente exportados para Itália com preços mais atrativos do que seria oferecido pela prefeitura de Planura. A grande preocupação da diretora, é se o prefeito não tiver orçamento suficiente para comprar os chocolates, ou pior ainda, se nenhum aluno alcançar a média necessária, o que deixaria as crianças com zero barras de chocolate. Na verdade, tanto o prefeito quanto a diretora, estão na expectativa de receber uma doação. Se isso acontecer, o custo da barra de chocolate será zero, o prefeito não irá gastar seu orçamento e as crianças que alcançaram a média ganharão 1 barra de chocolate cada.

Mas vamos ao que interessa, a diretora se emocionou ao ver a felicidade dos alunos, recebeu diversas ligações dos pais, apoiando sua ação e agradecendo por deixar nos olhos de seus filhos, a esperança de trocar o habitual pão de queijo pela descoberta de um novo prazer gastronômico. Como se não bastasse, a diretora ainda precisa de sua ajuda, pois dependendo do cenário a quantidade de chocolates poderá ser altíssima, o que pode inviabilizar a contagem e separação. Ela precisa de um programa de computador que seja capaz de fazer uma “divisão justa” das barras de chocolates, ou

seja, ela deseja que o chocolate comprado pelo prefeito Jurandir Leite seja dividido em quantidades iguais para cada aluno premiado. Se sobrar uma quantidade menor que não possa ser igualmente dividida entre os alunos premiados, estes deverão ser doados ao orfanato da cidade.

Entrada

A entrada é composta por uma única linha contendo três valores (a , b e c), separados por um espaço em branco, tais que $0 \leq a, b, c \leq 10^{19}$. O primeiro valor da esquerda para direita, representado por (a) indica a quantidade de alunos que serão premiados com barras de chocolate. O segundo valor da esquerda para direita, representado por (b), denota o orçamento liberado pelo prefeito Jurandir Leite para a compra das barras de chocolate. Por fim, representado por (c), o valor unitário da barra de chocolate, negociado pela diretora da escola Lucrécia Quesadilla.

Saída

Exiba a quantidade de barras de chocolate que cada aluno deverá receber depois da “divisão justa”, proposta pela diretora Lucrécia Quesadilla.

Exemplos

Entrada 8 502.01 13.90	Saída 4
Entrada 23 1700.08 22.30	Saída 3