

Atividade: Dieta Nutricional

Um nutricionista está elaborando uma dieta para um paciente que está com deficiência de vitamina C, cálcio e magnésio. Uma das refeições da dieta será composta por três alimentos com quantidades medidas em porções de $50\,\mathrm{g}$, de forma que os totais em miligramas (mg) dos nutrientes necessários sejam atingidos. A tabela abaixo contém as informações nutricionais dos três alimentos desta refeição:

Miligramas de nutrientes por porção de 50g de alimento				
Nutriente	Alimento 1 (mg)	Alimento 2 (mg)	Alimento 3 (mg)	Total de nutrientes necessários (mg)
Vitamina C	10	10	20	100
Cálcio	50	40	10	300
Magnésio	30	10	40	200

- a) Denote por x_1, x_2 e x_3 a quantidade de porções dos alimentos 1, 2 e 3 respectivamente que compõem uma refeição contendo exatamente a quantidade necessária de Vitamina C, Cálcio e Magnésio a serem ingeridas pelo paciente. Utilizando a tabela acima, escreva um sistema linear nas incógnitas x_1, x_2 e x_3 que represente essa situação;
- b) Escalone e resolva o sistema obtido no item a), classificando-o.
- c) Qual será o peso total de comida ingerida nesta refeição, considerando que ela contém apenas os alimentos 1, 2 e 3?

CONTO DIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PUBLICAS



Patrocínio: