Em uma cantina, o sucesso de venda no verão são os sucos preparados à base de polpa de frutas. Um dos sucos mais vendidos é o de morango com acerola, que é preparado com 2/3 de polpa de morango e 1/3 de polpa de acerola.

Para o comerciante, as polpas são vendidas em embalagens de igual volume. Atualmente, a embalagem da polpa de morango custa R\$ 18,00 e a de acerola, R\$ 14,70. Porém, está prevista uma alta no preço da embalagem da polpa de acerola no próximo mês, passando a custar R\$ 15, 30.

Para não aumentar o preço do suco, o comerciante negociou com o fornecedor uma redução no preço da embalagem da polpa de morango.

De quanto foi a redução no preço da embalagem da polpa de morango?

Resolução:

Para preparar uma certa quantidade de sucos, serão utilizadas $\frac{2}{3}$ da embalagem de morango e $\frac{1}{3}$ da embalagem de acerola, logo o preço de custo será $\frac{2}{3} \cdot 18 + \frac{1}{3} \cdot 14, 7 = 16, 9$.

Este preço de custo deverá se manter para os novos reajustes, logo $16,9 = \frac{2}{3} \cdot x + \frac{1}{3} \cdot 15,3 \implies x = 17,7,$ sendo x o novo preço da embalagem de morango.

Logo a redução será de R 0, 30

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:43, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: 🐧 🦠 🧔 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).