

Шифр: 145

Задача № 1, аркуш № 1

Нескладними математичними перетвореннями я знайшов, що число перед яким стоїть $10a$ множить на 5 тобто $10a = 5 \cdot 2a$. Потім я знайшов, що $x = 10y, 5x = 2z, z = 25y$ ($x = \text{ти}, y = \text{руа}, z = \text{маз}$).
З цього слідує, що 1 і 2 товари коштують $115y$ тобто $125rya$, а 3 товар $125y$ тобто $125rya$ теж.
Отже ціна суми двох перших товарів рівна ціні третього товару