

Шифр: 139

Задача № 1, аркуш № 1

I товар:  
5-ми }  
1-нга руга }

або  
2-мент }  
5 руга }

II товар  
1нга ми }  
2/нга руга }  
або  
2 ми }  
2 мат }

III товар  
2нга ми }  
1 мат }

або  
3 мат }  
1нга ми }

3 II товару випливає рівність

$$2 \text{нга ми} + 1 \text{мат} = 3 \text{мат} + 1 \text{нга ми}$$

$$1 \text{нга ми} + 2 \text{мат} \Rightarrow \text{I товар} = 5 \text{ми} + 2 \text{мат}$$

$$\text{II товар} = 1 \text{нга ми} + 4 \text{нга руга} = 2 \text{мат} + 1 \text{нга руга}$$

$$\text{III товар} = 5 \text{мат}$$

сума  
I + II товарів = 2 мат + 2,5нга руга +  
+ 2ми + 2 мат =

$$= 4 \text{мат} + 4 \text{нга} + 1 \text{нга ми} + 2,5 \text{ми} =$$

= 7,5 мат ~~або~~ агуле в Мекси

нга = 2 монетам мозоли гошотиски без нга.

Виготовляю I + II > III товари