

~~Второй товар: 5 мат + 1 нга руд = 1 нга руд,~~

Розглянемо 3 товари,  $2 \text{ нга мш} + \text{мат} = 3 \text{ мат} + \text{нга мш}$ .

$$2x + y = 3y + x.$$

$$x = 2y$$

$$\text{нга мш} = 2 \text{ мат}.$$

Розглянемо другий товар.

$\text{нга мш} + \text{нга руд} = 2 \text{ мат} + 2 \text{ нга руд}$ ,  ~~$\text{нга мш} =$~~   $\text{нга мш} = 2 \text{ мат}$ , оскільки ми можемо не враховувати, відповідно  $\text{нга руд} = 2 \text{ мат}$ .  
Отже  $\text{мш} = 2 \text{ нга руд}$ .

~~Розглянемо~~

Розглянемо 1 товар.  $5 \text{ мш} + 1 \text{ нга руд} = 2 \text{ мат} + 5 \text{ руд}$

$$11 \text{ руд} = 2 \text{ мат} + 5 \text{ руд}.$$

Третій товар коштують 5 мат, бо  $3 \text{ мат} + \text{нга мш} = 5 \text{ мат}$ .

2 товар коштують  $2 \text{ мат} + 4 \text{ нга руд}$  бо  $2 \text{ мш} = 4 \text{ нга руд}$

1 товар коштують 4 руд. 11 нга руд.

Отже 2+1 товари коштують  $15 \text{ нга руд} + 2 \text{ мат}$ .

$$3 \text{ мат} - (2 \text{ мат} + 1 \text{ мш}) = 5 \text{ мат} - 2 \text{ мат} - 15 \text{ нга руд}$$

$$3 \text{ мат} - 15 \text{ нга руд} = 3 \text{ мш} - (2 \text{ мш} + 1 \text{ мш}) \text{ отже маємо}$$

$$3 \text{ мат} > 15 \text{ нга руд}, \text{ то } 3 \text{ мш} > 2 \text{ мш} + 1 \text{ мш}.$$

$$2 \text{ мат} < 11 \text{ нга руд}.$$

$$3 \text{ мат} < 16,5 \text{ нга руд}.$$

~~акция 5 руб~~

акция 5 руб  $>$  1 руб руб, то 3 мат  $<$  15 руб руб

акция 5 руб  $<$  1 руб руб, то 3 мат  $>$  15 руб руб.

Вопрос: акция

Вопрос: акция 5 руб  $>$  1 руб руб, то 3 мобар  $<$  1 моб. + 2 моб.  
акция 5 руб  $<$  1 руб руб, то 3 мобар  $>$  1 моб. + 2 моб.  
акция 5 руб  $=$  1 руб руб, то 3 мобар  $=$  1 моб. + 2 моб.