

Задание 1

Складемо ~~решение~~ выражения:

- 1) $5 \text{ ми} + \text{нга пуа} = 2 \text{ мат} + \text{пуа}$
- 2) $\text{нга ми} + 4 \text{ нга пуа} = 2 \text{ ми} + 2 \text{ мат}$
- 3) $2 \text{ нга ми} + \text{мат} = 3 \text{ мат} + \text{нга ми}$

Препиши выражения сократив:

$$\text{нга ми} = 2 \text{ мат}$$

$$5 \text{ мат} = 5 \text{ мат} + \text{нга ми}$$

Отже, $\text{нга ми} > \text{мат}$ у 2 рази.

Якщо у другому виразі нга ми замінити на 2 мат , отримаємо:

$$4 \text{ нга пуа} = 2 \text{ ми}$$

$$2 \text{ нга пуа} = \text{ми}$$

Отже, $\text{ми} > \text{нга пуа}$ у 2 рази.

Якщо у третьому виразі ми замінити на нга пуа ,

отримаємо:

$$10 \text{ нга пуа} = 2 \text{ мат} + 5 \text{ пуа}$$

$$5 \text{ нга пуа} = \text{мат} + 2,5 \text{ пуа}$$

$$\text{Отже, } 5 \text{ нга пуа} = 2,5 \text{ ми}$$

$$\text{Тоді } 2,5 \overset{\text{ми}}{\text{мат}} = \text{мат} + 2,5 \text{ пуа}$$

Отже, $\text{ми} > \text{пуа}$.

Об'єднаємо два перших вирази:

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

$$3 \text{ ми} + 5 \text{ нга пуа} + \text{нга ми} = \text{пуа} + 4 \text{ мат}$$

Замінимо "нга пуа" на "ми", а "мат" на "нга ми":

$$5,5 \text{ нга пуа} + \text{нга ми} = \text{пуа} + 2 \text{ нга ми}$$

$$5,5 \text{ нга пуа} = \text{пуа} + \text{нга ми}$$

Препиши слова порожнім, їх перші два.