

Шифр: 151

Задача № 1, аркуш № 1

$$\begin{aligned} 1) \text{ ми} &= \text{руа}, \text{ нда руа} = 2 \text{ мат} \\ 2) 2 \text{ ми} &= 4 \text{ нда руа}, 2 \text{ мат} = \text{нда ми} \\ &\quad \downarrow \\ &\text{нда ми} = \text{нда руа} \end{aligned}$$

$$3) 2 \text{ нда ми} + \text{мат} = 3 \text{ мат} + \text{нда ми}$$

За порядком зростання значень можна розкласти як: ми і руа; мат; нда ми і нда руа.

Звідси виходить, що другим повер дорожки за трети тому в сумі 3 перших віт буде більшим відносив: перш + дорожки.