

Можна скласти таку таблицю

$$\left. \begin{aligned} 1 \text{ пга } p_{ya} &= p_{ya} 5 \\ 5 \text{ ми} &= 2 \text{ мат} \end{aligned} \right\} 1 \text{ мolar}$$

$$\left. \begin{aligned} 1 \text{ пга } \text{ми} &= 2 \text{ ми} \\ 4 \text{ пга } p_{ya} &= 2 \text{ мат} \end{aligned} \right\} 2 \text{ мolar}$$

$$\left. \begin{aligned} 2 \text{ пга } \text{ми} &= 3 \text{ мат} \\ 1 \text{ мат} &= 1 \text{ пга } \text{ми} \end{aligned} \right\} 3 \text{ мolar}$$

~~А тепер можна все переписати у вигляді~~

~~$5 \text{ ми} = 2 \text{ мат} \quad 2 \text{ мат} = 2 \text{ пга } p_{ya}$~~

Можна переписати в пга ми $5 \text{ ми} = 2 \text{ мат}$

$$1 \text{ пга } \text{ми} = 2 \text{ му} \quad \text{і висловити } 4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми} =$$

$$1 \text{ мат} = 1 \text{ пга } \text{ми} \text{ моль} \quad 4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми} = 2 \text{ пга } \text{ми}$$

$$\text{але } \in \text{ це } 2 \text{ пга } \text{ми} = 3 \text{ мат} \text{ моль не вийде}$$

$$4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми} = 2 \text{ мат} \text{ але } 5 \text{ ми} = 2 \text{ пга } \text{ми} +$$

$$2 \text{ пга } \text{ми} + \text{му} \quad \text{і це буде і вийде}$$

$$\left. \begin{aligned} 4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми} &= 6 \text{ мат} + \text{ми} \\ 1 \text{ пга } p_{ya} &= p_{ya} 5 \end{aligned} \right\} 1 \text{ мolar}$$

$$1 \text{ пга } \text{ми} = 2 \text{ ми}$$

$$4 \text{ пга } p_{ya} = 5 \text{ ми} \quad 4 \text{ пга } p_{ya} = 4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми} \quad \left. \vphantom{4 \text{ пга } p_{ya}} \right\} 2 \text{ мolar}$$

$$2 \text{ пга } \text{ми} = 3 \text{ мат} \quad 2 \text{ пга } \text{ми} = 4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми}$$

$$2 \text{ мат} = 5 \text{ ми} = 4 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми} \quad \left. \vphantom{2 \text{ мат}} \right\} 3 \text{ мolar}$$

$$1 \text{ мат} = 1 \text{ пга } \text{ми}$$

і висловити 3 мolar $2 \text{ пга } \text{ми} + 1 \text{ мат} \text{ або } 5 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми}$

~~$1 \text{ мolar } 4 \text{ пга } \text{ми} + 1 \text{ пга } p_{ya} \text{ або } 6 \text{ мат} + \text{ми} + p_{ya} 5$~~

~~$2 \text{ мolar} = 1 \text{ пга } \text{ми} + 4 \text{ пга } p_{ya} \text{ або } 5 \text{ пга } \text{ми} + \text{ми}$~~