

$$\begin{aligned}x1 \text{ nga mi} &= x2 \text{ mat}, \\x1 \text{ достоїнства mi} &= x2 \text{ nga pua}, \\x11 \text{ nga pua} &= x2 \text{ mat} + x5 \text{ pua},\end{aligned}$$

тоді треба порівняти $x3 \text{ mat} + x1 \text{ nga mi} + x2 \text{ mat} +$
 $+ x5 \text{ pua} + x1 \text{ nga mi} + x4 \text{ nga pua}$

↓

$$x5 \text{ mat} + x4 \text{ mat} + x5 \text{ pua} + x4 \text{ nga pua}$$

↓

$$x11 \text{ nga pua} + x5 \text{ pua} \xrightarrow{-x2 \text{ mat} + x10 \text{ pua}} x1 \text{ mat} + x5 \text{ pua} + x4 \text{ nga pua}$$

$$x5,5 \text{ nga pua} + x5 \text{ pua} = x2 \text{ mat} + x7,5 \text{ pua}$$

$$x5,5 \text{ nga pua} - x4 \text{ nga pua} = x1,5 \text{ nga pua} + x7,5 \text{ pua}$$

Оскільки ми має приставку "достоїнства", можна сказати, що вона найдорожча з усіх, без приставки "nga", наприклад 10. Приставка "nga" буде меншим числом на 5, тоді "nga mi" коштує 50, тоді "mat" коштує 25 і можна во менше "nga mat" коштує, бо число 125 можна показати ми через $x2 \text{ "nga mi"} + x1 \text{ "mat"}$;

$$x1 \text{ nga pua} = x5 \text{ pua}, \text{ то } 1,5 \text{ nga pua} = 7,5 \text{ pua}, \text{ отже}$$

$$x3 \text{ mat} + x1 \text{ nga mi} = x2 \text{ mat} + x5 \text{ pua} + x1 \text{ nga mi} + x4 \text{ nga pua}$$

Відповідь: вони коштують однаково.