

Мокеты:

Мокеты достоинством "~~mat~~" больше, чем "~~nga mi~~", "~~nga mi~~" больше, чем "~~nga ru~~", "~~nga ru~~" больше, чем "~~mi~~". "~~mi~~" больше, чем "~~ru~~".

$\overset{nga\ mi}{\underset{5}{mat}} > \overset{mat}{\underset{4}{nga\ mi}} > \underset{3}{nga\ ru} > \underset{2}{mi} > \underset{1}{ru}$

Задача:

Первые два товара вместе стоят дороже, чем третий товар.

Поэтому что если подставить числовые значения:

- 1)  $\overset{2}{5\ mi} + \overset{13}{1\ nga\ ru}$  или  $\overset{4}{2\ mat} + \overset{13}{5\ ru}$
- 2)  $\overset{5}{1\ nga\ mi} + \overset{17}{4\ nga\ ru}$  или  $\overset{3}{2\ mi} + \overset{3}{2\ mat}$
- 3)  $\overset{5}{2\ nga\ mi} + \overset{4}{1\ mat}$  или  $\overset{4}{3\ mat} + \overset{5}{1\ nga\ mi}$ ,

выходит что первые два вместе дороже, чем третий товар.