

У даній задачі можна знайти, що деякі монети рівні:

- 1) Дві монети  $mat$  = одній монеті  $nga$   $mi$ .
- 2) Дві монети  $mi$  = чотирьом монетам  $nga$   $rua$ .
- 3) Одна монета  $nga$   $rua$  = двом монетам  $mat$ .
- 4) Одна монета  $mi$  = одній монеті  $rua$ .

Отже,  $mi + mi + mi + mi + mi + nga$   $rua + nga$   $mi + nga$   $rua + nga$   $rua + nga$   $rua + nga$   $rua > nga$   $mi + nga$   $mi + mat$ .

Відповідь: дорожче коштують перші два разом ніж третій товар.