

Si pour une drachme on obtient trois mesures et demi de riz, une mesure de riz vaut donc $\frac{2}{7}$ de drachme ; de même pour le prix des haricots : une mesure vaut $\frac{1}{8}$ de drachme.

Deux mesures de riz et une mesure de haricots valent donc : $\frac{4}{7} + \frac{1}{8}$, en drachme. Notre acheteur veut dépenser 13 kākīṇī pour acquérir un mélange composé de riz et de haricots dans un rapport de deux à un. Une drachme valant soixante-quatre kākīṇī, le rapport :

$\frac{\frac{13}{64}}{\frac{4}{7} + \frac{1}{8}}$ représente la proportion qu'il peut obtenir d'un tel mélange ; si on multiplie ce

rapport par le prix de deux mesures de riz, on obtient le prix du riz dans le mélange et, de même, si on multiplie ce rapport par deux — puisqu'il y a deux mesures de riz pour une de haricots — on obtient la part — volume ou poids — du riz dans le mélange acheté.

On peut vérifier les calculs à la fin : une kākīṇī valant vingt varāṭaka, la somme du prix du riz et de celui des haricots fait bien treize kākīṇī.