

Un *gadyāṇaka* d'or à dix carats est obtenu avec un seul *niṣka*, dans ces conditions, combien en obtient-on à quinze carats ?

On pose : 10, 1, 15.

Suivant la méthode précédente, on obtient une fraction de $\left| \begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \right|$ de *gadyāṇaka*.

Ici aussi, s'il y a augmentation [du nombre] de carats, il y a diminution du poids de l'or pour une quantité voulue, s'il y a diminution [du nombre] de carats avec la [même] quantité voulue, il y a augmentation du poids pour [cette quantité] médiane ; la règle inverse est donc [utilisée].