

Si pour cent *niṣka* donnés pendant un mois et un tiers, on en a cinq et un cinquième sous forme d'augmentation, que soit dit clairement selon cette méthode ce que sera cette [augmentation] pour soixante-deux augmenté d'un demi pendant trois mois et un cinquième.

On pose, avec réduction au même dénominateur selon [la classe] *bhāgā-nubandha* :

4	16
3	5
100	125
	2
26	
5	

et, une fois [effectuée] l'interversion du fruit [et] des dénominateurs, on pose :

4	16
5	3
100	125
2	26
5	

Les deux piles sont multipliées : 20 000 et 156 000. La plus grande pile, avec fruit, est divisée par la plus petite, sans fruit :

156 000
20 000

Le quotient est de 7 unités et le reste, simplifié par quatre mille, est une fraction de l'unité :

4
5

Dans ce cas aussi, comme précédemment, le calcul du temps, des richesses etc., qui sont inconnus, doit être ainsi compris.