

Si une femme de seize années atteint [une somme] de trente-deux *niṣka*, alors une de vingt ans, combien atteindra-t-elle ? Et si **ukṣā** un bœuf de trait de deux ans atteint [la somme] de quatre *niṣka*, alors combien un animal de trait de six ans atteindra-t-il ?

Pour le premier exemple, on pose : 16, 32, 20.

Avec la méthode du renversement, [la quantité] médiane est multipliée par le critère : 512. Une fois divisé par la quantité voulue 20, sont obtenus : 25 *niṣka* et une fraction de $\left| \begin{array}{c} 3 \\ 5 \end{array} \right|$ de *niṣka*, après simplification par quatre.

Deuxième exemple. On pose : 2, 4, 6.

Ici aussi, [la quantité] médiane est multipliée par le critère : 8. Une fois divisé par la quantité voulue 6, sont obtenus : 1 *niṣka* et une fraction de $\left| \begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array} \right|$

de *niṣka* après simplification par deux.

Ici, la femme ou le bœuf étant avancés en âge, leur prix est diminué ; les deux étant de moindre âge, leur prix est augmenté. C'est pourquoi il y a usage de la règle inverse.