

Ceci est la règle du calcul inverse qui, **drśye** un nombre étant donné, **prasiddhyartham** vise à connaître la quantité d'origine ; ce qui est énoncé **chedam** comme division, cela doit être effectué **guṇam** comme multiplication et ce qui est énoncé **guṇam** comme multiplication, cela doit être effectué comme division. Chaque fois qu'il y a un carré on prendra la racine, une racine, on prendra son carré. De même, **rṇam** ce qui est soustraction doit être fait **svam** addition et ce qui est avoir doit être fait dette. **atha** et, un nombre auquel on a ajouté ou ôté une partie propre étant donné, **haraḥ** le dénominateur étant augmenté ou diminué du numérateur est le dénominateur ; dans le cas d'une partie propre ajoutée, le dénominateur additionné avec cette partie est le dénominateur correct ; dans le cas d'une partie propre retranchée, le dénominateur diminué de cette partie, est le dénominateur correct. **aṃśas tv avikṛtaḥ** ; naturellement, on n'augmentera ni ne diminuera le numérateur de cette partie comme on augmente ou diminue du numérateur le dénominateur.