

yoge dans une addition avec un nombre, **kham** zéro est égal à l'additif – on appelle additif ce qui est ajouté – zéro est égal à ce nombre. « *Dans le carré, etc.* », – à cause du « *etc.* » : dans la racine carrée, le cube et la racine cubique – zéro est encore zéro.

Un nombre divisé par zéro est simplement inchangé, toutefois on doit garder à l'esprit, pour lui, l'appellation « qui a pour diviseur zéro ». Un nombre multiplié par zéro est **kham** zéro exactement. **ca** de nouveau, s'il y a une prescription de reste, un nombre multiplié par zéro, même s'il a atteint la nullité, est simplement inchangé et on doit garder à l'esprit le nom de « nombre qui a pour multiplicateur zéro » ; **cet** si, zéro étant multiplicateur, à nouveau, **kham** zéro lui-même **hārah** est diviseur, un nombre doit être considéré comme simplement inchangé, de même qu'un nombre diminué de zéro et augmenté de zéro **tathaiva** est simplement inchangé.