Un exemple d'un autre procédé. On pose : 27. « *evaṃ muhuḥ*. » Le cube du premier est 343. Le carré du premier : 49, multiplié par le dernier et multiplié par trois,

294, est additionné par défaut de position : 3 283. Le carré du dernier : 4, multiplié par le premier et triplé : 84, est additionné par défaut de position : 11 683.

par défaut de position : 11 683. Le cube du dernier : 8, est additionné par défaut de position : 19 683. Le même cube est obtenu.