

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