

De même, la partition en entiers est montrée de deux manières : « *ou bien il y aura la partition en entiers de deux manières, multipliée séparément par les rangs et additionnée.* »

Après avoir fait une partition selon les rangs, pour le multiplicateur : 10 et 2, le multiplicande étant multiplié séparément par ces deux rangs : 1350 et 270, et additionné, ce même 1620 est produit.

À cause du mot « *vā* » (ou bien) : deux parts, selon les rangs du multiplicande, 130 et 5, sont multipliées par le multiplicateur : 1560 et 60, et additionnées : 1620 est produit.

La partition selon les rangs doit être ainsi connue de deux manières.

Un exemple de partition en entiers, concernant le multiplicande aussi, doit être exécuté, comme pour le multiplicateur.

Les deux parts du multiplicande, 80 et 55, sont séparément multipliées par le multiplicateur : 960 et 660 ; additionnées, ce même 1620 est produit.

Le multiplicande est divisé par neuf, quinze est obtenu, 15 ; puis neuf est multiplié par le multiplicateur 12 : 108 ; le quotient 15 est à nouveau multiplié par ce dernier, ce même 1620 est produit.