

Maintenant l'auteur dit **vā** : une autre méthode. Par exemple 9.  
Les deux parts de neuf sont 5 et 4. Leur produit mutuel, 20, est doublé : 40.  
Les carrés de ces deux parts sont 25 et 16, leur somme est 41.  
Le produit doublé est ajouté : 81 ; le même carré est produit.

De même le nombre arbitraire est 3.

Ce 9, diminué de trois : 6, est, séparément, augmenté de trois : 12 ; le produit des deux est 72.

Le carré 9 du nombre choisi, 3, est ajouté, le même carré [est produit] : 81.

Ainsi sont achevés, selon quatre méthodes, les développements sur le carré.