

*On calcule à nouveau le cube de 27, mais en commençant par la droite du nombre, le premier chiffre selon la description indienne, ce qui fait que, dans la disposition des calculs, on se déplace aussi de droite à gauche, ce que le commentateur appelle le défaut de position.*

$$\begin{array}{r} 7^3 = 343 \\ 3 \times 2 \times 7^2 = 294 \\ 3 \times 2^2 \times 7 = 84 \\ 2^3 = 8 \\ \hline 19683 \end{array}$$