

Le compte des fleurs du bouquet étant désigné par x , quand on lui retire les différentes parts dont on a honoré les divinités, il reste six lotus ; donc :

$$x - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right)x = 6$$

Gaṅgādhara choisit 1 comme quantité arbitraire ; on a donc :

$$1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{57}{60} = \frac{3}{60}$$

Il reste à appliquer la règle : $x = \frac{6 \times 1}{\frac{3}{60}} = \frac{360}{3} = 120$.