

He Poi

He ōrite te horahanga mata me te rōrahi o tētahi poi ki te whakareatanga o ētahi tau mati-whā mā te 'p'.

He aha te pūtoro o te poi?

Anei ngā ture tātai:

- Mō te horahanga mata o tētahi poi: $4\pi p^2$ ($p=pūtoro$)
- Mō te rōrahi o tētahi poi: $\frac{4}{3}\pi p^3$ ($p=pūtoro$)

