$\frac{?}{??}$ फलम् १। श्रथवा ज्यादयः ३। ४। ५। ६। ७। द्र पभिजीत $\frac{?}{8}$ । $\frac{3}{?0}$ । $\frac{?}{?0}$ । $\frac{?}{?8}$ । $\frac{3}{8}$ । $\frac{3}{8}$ । $\frac{?}{8}$ । $\frac{3}{8}$ । $\frac{?}{8}$ । $\frac{3}{8}$ । $\frac{3}{8}$ । पकाद्युत्तरैजीता $\frac{?}{?0}$ । $\frac{2}{39}$ । $\frac{?}{83}$ । $\frac{2}{88}$ । $\frac{2}{88}$ । $\frac{2}{88}$ । $\frac{2}{88}$ । $\frac{3}{88}$ । $\frac{3}{8$

सूत्रम् ।

१परिकल्प्यादी रूपं

सांशं परतः परं तदेव स्यात् । निकटबधस्तुच्छेदाः

प्रान्त्यो योऽङ्कः स एव तच्छेदः।

उदाहरग्रम्।

श्रंशा त्रिकादि द्विचया-श्रतुर्षु स्थानेषु तच्छेदनकाश्च कैश्चि

तदा अ, = इ, - १ ∴ इ, = अ, + १,

श्र = इ, -इ, ∴ इ, = श्र + इ,,

पवमंशयोजनेन सर्वाणीष्टानि व्यक्तीभवन्ति इति । ततः ' कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना हरानयनं सुगममिति ।

⁽१) अत्रोपपत्तिः। कल्प्यन्ते अंशाः = आ, आ, आ, आन, कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना यदि प्रथममिष्टम् = १, द्वितीयाः = इ, इ, इ, इ, ...