

De zestien सूत्र 's (Sūtra's)

एकाधिकेन पूर्वेण Met één meer dan de/het voorgaande	Ekādhikena pūrveṇa
निखिलं नवतश्चरमं दशतः Alle van negen, de laatste van tien	Nikhilam navataścaram daśataḥ
ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम् Met zowel vertikaal als kruislings	Ūrdhvatiryagbhyām
परावर्त्य योजयेत् Omgedraaid zijnde, pas toe	Parāvartya yojayet
शून्यं साम्यसमुच्चये Als de som gelijk is, is de som nul	Śunyam sām्यasamuccaye
आनुरूप्ये शून्यमन्यत् Indien in verhouding, is de ander nul	Ānurūpye śūnyamanyat
संकलनव्यवकलनाभ्याम् Door zowel optellen als aftrekken	San̄kalanavyavakalanābhyām
पूरणापूरणाभ्याम् Door zowel aanvullen als niet aanvullen	Pūraṇāpūraṇābhyām
चलनकलनाभ्याम् Door zowel beweging als berekening	Calanakalanābhyām
यावदूनम् Zo groot als het tekort is	Yāvādūnam
व्यष्टिसमष्टिः Het deel, het geheel	Vyaṣṭisamaṣṭiḥ
शेषाण्यङ्केन चरमेण De resten met het laatste cijfer	Śeṣāṅyāṅkena carameṇa
सोपान्त्यद्वयमन्त्यम् De laatste en tweemaal de voorlaatste	Sopāntyadvayamantyaṃ
एकान्यूनेन पूर्वेण Met één minder dan de/het voorgaande	Ekanyūnena pūrveṇa
गुणितसमुच्चयः Produkt van de som	Guṇitasamuccayaḥ
गुणकसमुच्चयः Faktor van de som	Guṇakasamuccayaḥ

De dertien 'hulp' सूत्र 's (Sūtra's)

आनुरूप्येण Met in verhouding	Ānurūpyeṇa
शिष्यते शेषमंजः Dat wat overblijft wordt rest genoemd	Śiṣyate śeṣasamjñah
आद्यमाद्येनान्त्यमन्त्येन De eerste met de eerste, de laatste met de laatste	Ādyamādyenāntyamantyaena
केवलैः सप्तकं गुण्यात् Bij zeven is 1 4 3 de vermenigvuldiger	Kevalaiḥ saptakam guṇyāt
वेष्टनम् Omhuller	Veṣṭanam
यावदूनं तावदूनम् Zo groot als het tekort is, zo groot is het tekort	Yāvadūnam tāvadūnam
यावदूनं तावदूनीकृत्य वर्गं च योजयेत् Zo groot als het tekort is, maak het tekort zo groot en pas het kwadraat toe	Yāvadūnam tāvadūnikṛtya vargam ca yojayet
अन्त्ययोर्दशकेऽपि Ook als beide laatste tien zijn	Antyayordaśake'pi
अन्त्ययोरेव Alleen de beide laatste	Antyayoreva
समुच्चयगुणितः De som van het produkt	Samuccayaguṇitaḥ
लोपनस्थापनाभ्याम् Door zowel verwijderen als behouden	Lopanasthāpanābhyām
विलोकनम् Observatie	Vilokanam
गुणितसमुच्चयः समुच्चयगुणितः Produkt van de som is som van het produkt	Guṇitasamuccayaḥ samuccayaguṇitaḥ