

VI-11 លំហាត់មានចម្លើយ

រំព្រកឡើងវិញនូវ ការកត់ត្រា និង និយមន័យខ្លះ

$\Delta = D.D.I$ (*Développement Décimal Illimité*) : ការពង្រីក ដេស៊ីម៉ាល គ្មានព្រំដែន

$\Delta_9 = D.D.I.$ ដែលមានដេស៊ីម៉ាលខុសពី លេខ ១ មានចំនួន មានកម្រិតគឺថាមានព្រំដែន
(*D.D.I. qui ne possède qu'un nombre fini de décimaux différents de 9*)

$\Delta_0 = D.D.I.$ ដែលមានដេស៊ីម៉ាលខុសពី លេខ ០ មានចំនួន មានកម្រិតគឺថាមានព្រំដែន
(*D.D.I. qui ne possède qu'un nombre fini de décimaux différents de 0*)

$D =$ ចំនួន ដេស៊ីម៉ាល ធម្មតា ដែលយើងធ្លាប់ប្រើរាល់ថ្ងៃ

ដូច្នោះ ចំនួនដេស៊ីម៉ាលនៅក្នុង D មានដំណាងពីរ នៅក្នុង $D.D.I.$

-ដំណាងមួយ ជាធាតុនៅក្នុង Δ_0 ហៅថាចំនួនដេស៊ីម៉ាលស្មើជ្រុង

(*nombre décimal régulier*)

-ដំណាងមួយ ជាធាតុនៅក្នុង Δ_9 ហៅថាចំនួនដេស៊ីម៉ាល មិនស្មើជ្រុង

(*nombre décimal irrégulier*) ។

ចំនួនដេស៊ីម៉ាល មិនមានព្រំដែន ដែលមានដំណាងតែមួយគត់នៅក្នុង $D.D.I.$ គឺ មិននៅ

ក្នុង Δ_0 ផង និងមិននៅក្នុង Δ_9 ផង។

សំនុំនៃចំនួនពិត $R = \Delta - \Delta_9$ គឺ ជា ផ្នែកមួយនៃ Δ ។