## **DISCONTINUELLEMENT**

(export du DFSM au 10/12/2025 à 01:44)

## [1] DISCONTINUELLEMENT Arithmétique - Arithmétique

adv.

Etymologie FEW II-2, 1110b: continuus

Définition

Selon une progression de nombres dont les intervalles sont supérieurs à 1.

## **Notes**

• var discontinuelment

## **Citations**

• La tierce rigle sy est que se un nombre procede discontinuelment, lors se il se termine en nombre nomper, tu dois prendre la moitie du dit nombre et la multiplier par elles mesmes, et ainsy tu sauras le nombre de la somme total. Exemple : se tu veulx savoir combien valent un, trois, cinq, sept, tu dois prendre la plus grant partie de sept c'est assavoir quatre, et par elle mesmes la multiplier en disant quatre fois quatre qui valent seize, et autant vault le nombre total.

Jacques Legrand, *Archilogue Sophie, ca 1400*