

DÉCOUVRONS LES NOMBRES P-ADIQUES !

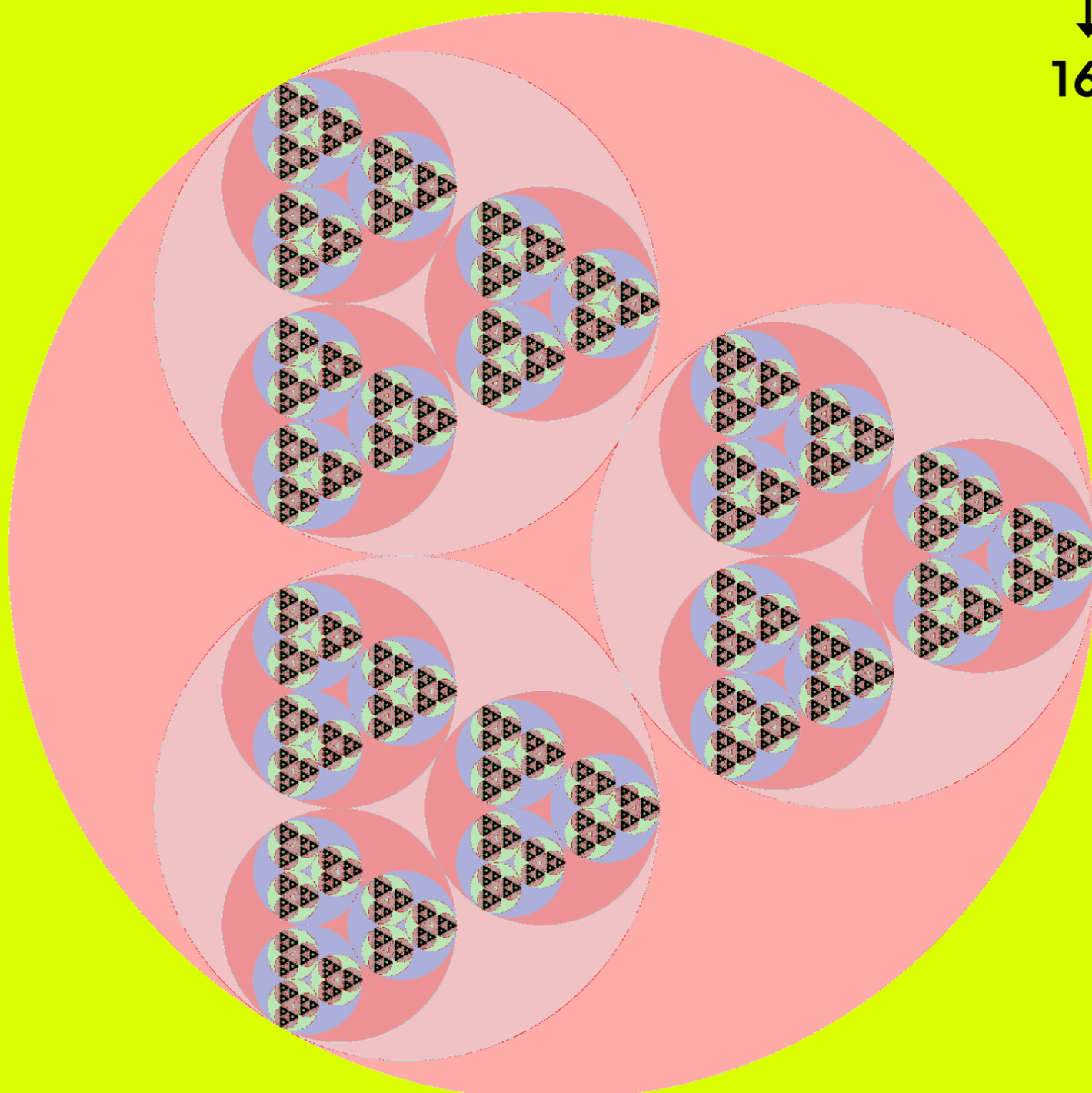
Les nombres premiers sont la base mystérieuse de la théorie des nombres. Nous pouvons également les utiliser pour créer une nouvelle et étrange perspective géométrique des nombres, appelée les nombres p -adiques. Lors de cette rencontre, nous explorerons ces nombres d'un point de vue algébrique, topologique et analytique, afin de mieux comprendre comment ils sont utilisés en mathématiques aujourd'hui.

Par Monica Nevins, mathématicienne, professeure à l'Université d'Ottawa (Canada), nommée Fellow de la Société mathématique du Canada en 2019.

20.03.25



16h



Rencontre à l'heure du thé
Salle de thé | Espace PARTAGER