projet opensource de la communauté de l'anneau

nom de code : <u>recherche</u> lycée jean monnet - montpellier

THÈME (possible) DE RECHERCHE:

SUITE

- 3n+1 <u>ici</u> et <u>là</u> : NOM1 NOM2 NOM3 classe
- la magie de moesser (conway les nombres)
- suite polynômiale notion étonnante de "base" newton (conway les nombres)
- suite exponentielle jackon (conway les nombres)
- <u>pavage multiplicatif</u> polygones réguliers (exploring math grieser)
- suite look-and-say
- suite van eck
- suite fibonacci (choisir 1 thème précis)
- <u>suite de mersenne</u> (précision dans la vidéo)
- pourquoi la série harmonique diverge
- c'est quoi la dimension 1.26
- suite (et paradoxe) de pile ou face ici ou là (avec l'algo magique de conway)
- strange sequence

FONCTION

- fonction de codage et décodage (f(x) = 2x + 1 par exemple)
- génération de suite par fonction
- z->z+c avec 1 fraction
- exponentielle (faire des choix)
- $\bullet \quad \text{preuve graphique de } ln(ab) = ln(a) + ln(b) \\$
- découvrir de nouvelle fonction grâce à la fonction réciproque
- comment la calculatrice calcule \sqrt{x}

THÉORÈME - MÉTHODE

- pythagore (essayer de trouver des applications étonnantes)
- principe de récurrence
- recouvrement avec des dominos (exploring math grieser)
- ex du principe du pigeon hole (exploring math grieser)
- ex du principe de l'extremum (exploring math grieser)
- ex du principe d'invariance (exploring math grieser)
- comment approximer un nombre
- R est-il dénombrable
- estimer longueur, aire, volume ... avec la méthode de monte-carlo
- le problème isopérimétrique
- le <u>3° pb de hilbert</u> (faire un petit bout, le plan par exemple)
- preuve sans mot
- friend and strangers

JEUX / ÉNIGME

- problème des 3 portes ici ou là
- <u>le monopoly</u>
- énigme des poids (40 kg)
- combien de régions découpées dans le cercle ? (conway les nombres)

- combien de triangle dans la pyramide ? (conway les nombres)
- les dés du diable
- combien de fois faut-il battre 1 jeu de carte pour être bien mélangé

NOMBRES

- *pi*_and_5
- e
- $\sqrt{2}$
- λ (conway)
- i
- \bullet n!
- coefficients binomiaux
- 6174 (kaprekar)
- 0! = 1
- comment écrire 1 nombre (lien avec l'énigme des 40kg ou $0.1+0.2 \neq 0.3$)
- les nombres de leyland
- 42
- 10
- feigenbaum
- 14972
- 196
- 0
- 13
- hook number (complement link with catalan nb)
- K (khinchine ou cela)

PROBABILITÉS (faire des prog python pour vérifier)

- nombre de nombre premier pair ou impair dans 1 nombre
- déplacement aléatoire sur 1 droite / plan / espace
- la loi des grands nombres avec pile ou face
- loi de benford
- lien étonnant entre benford et 3n+1
- ex de probabilités ordinaires frugier (problèmes humoristiques)
- simulation d'1 loi de probabilité (simulation ross)
- paradoxe de bertrand (complément)
- modélisation d'1 file d'attente
- les boules de minuit
- les erreurs judiciaires
- le système de vote américain est-il juste (exploiter stirling)
- qu'est-ce que l'espérance en probabilité
- expérience autour de la loi des grands nombres
- différence entre loi forte et faible des grands nombres
- comment recruter le meilleur candidat
- comment estimer rapidement une grande somme de nombres
- problème de la ruine du joueur

CONCEPT, PHILOSOPHIE, PARADOXE

- c'est quoi 1 nombre
- 1 pb de math a-t-il forcément 1 réponse (complément)
- la somme des angles d'1 triangle vaut-elle 180°
- le plus court chemin d'1 point à 1 autre est-il la ligne droite
- remplacement de l'homme par la machine, 1 réponse mathématique

- math et physique
- qui est le vrai Will Hunting ici et là
- paradoxe de la trompette de gabriel
- les plus grosses erreurs mathématiques
- quels sont les grands voleurs en mathématiques
- paradoxe de l'infini

$$1+2+3+etc=-\frac{1}{12} \ \underline{\text{ici}} \ \text{et} \ \underline{\text{là}}$$

- paradoxe de simpson (facteur de confusion)
- <u>le libre arbitre existe-t-il</u>
- <u>le plus ancien problème de math non résolu</u>
- le jeu de la vie ici et là

HAVE FUN - math13net