Mathelogique

**Que sont les mathelogique?**

+

Les mathelogique sont des mathematique donc

il ya des nombre apres linfini soit des hypper

nombre que nous presenteron en H et

qui sont basee sure le concept suivant par

dessus le moin il ya le plus pardesus le

H

plus il y’a l’hypper et par desus l’hypper il

-

ya le moin et vise versa . comme vous

pouvez le constater les mathelogique

sont basee sure le fait que les nombre forme une boucle.

**En quoi elle differre des mathemathique classique :**

En plus des choses cite precedement les mathelogique on etaie concue pour resoudre des choses jusqua lor insoluble tel que des paradox.elle on un fonctionement tolatlement different des mathemathique classique car vu que les nombre forme une boucle alors les solution seron vraie dans les deux sense car ca na pas de sens de faire la difference entre de passer du + au - ou du + en H.

**Comment calculer?**

Commencon par la presentation des signe

|  |  |
| --- | --- |
| signe | explication |
| - | Le moin est avant le 0 et s’arette aux moins infini |
| H | Commence a linfini et fini au moins infini |
| + | Commence aux 0 et fini a l’infini |

**la connexion :**

Pour conecter les nombre entre eux ca suivra les regle suivante

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| +x +y | = not (x+y) | Ex: +4+5= +9 |
| +x-y | = not (+x-y) | Ex:+4-5= -1 |
| -x-y | = not(-x-y) | Ex : -4-5= -9 |
| Hx-y | =not(H(x-y)) | Ex : H4-5= infini-1 |
| Hx+y | =not(H(x+y)) | Ex: H4+5= H9 |
| Hx+Hy | =not(Hx+Hy) | Ex:H4+H5=+ 9 |
| Hx-Hy | =not(Hx-Hy) | Ex: H4-H5= -1 |

Les signe peuve sinverser et ca suivera la meme regle

**Pourquoi not ? et la multiplication:**

Le not veut dire pas toute les option qui sont sensee etre ca ne parait peut etre pas claire maintenant mais ca aura tout son sense apres les regle de la multiplication :

Chaqun des signe muliplier par un autre marchera sous cette fonction:

O represente le signe, S le deuxiemme signe, x le nombre et y le deuxieme nombre

Ox X Sx = not O (x X y)

Exemples;

1. +3X-2= not +(3X2)= H6/-6
2. +4XH4=not +(4X4)=+16/-16
3. 3HX2HX+3= (not H(3X2)) = a. -6X+3= +18/ H18

= b. +6X+3= -18/H18

Plus on multipli plus il y aura de reponse meme si a la fin par exemple dans lexemple precedent ca sera tout les signe 18 .

**Les graphique**

A 9 case bien sure il est tres interesant de les etudier je presente seulement 3 fonction 1. y=x et 2. y=xpow2 3.xX-xX+x car la suite sera identique.

 

