Le Code UH alias Universal Harmony **SUR LES TRACES DE 47** Fiche: 76

Janvier 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

SUR LES TRACES DE 47

Fiche: 76

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est rigoureusement interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographique, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la protection du droit d'auteur en République du Bénin.

Janvier 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel: (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email: josdjogbede@yahoo.fr

<u>Sites: https://universalharmony.online</u>

https://code-uh.com

https://sourceoriginelle.mipise.com/fr/ICG

Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer!

Joseph DJOGBEDE

$$U(X; Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

Observation: t(X) = X(X+1)/2

Équations

$$X(X+1)/2 = 0 ==> X = 0 \text{ ou } X = -1$$

- $X(-X+1)/2 = 0 ==> X = 0 \text{ ou } X = +1$

SUR LES TRACES DE 47

1. Les 10 cases rouges

Numéro cellule	z	М	Verticale	Somme 4F verticale	Horizontale	Somme 4F Horizontale	
3	1	3	(1;9)	2	(3;7)	5	
9	1	9	(1;9)	2	(9; 1)	2	
24	3	6	(3;7)	5	(6;4)	8	
26	3	8	(3;7)	5	(8;2)	4	
29	4	2	(4;6)	8	(2;8)	4	
31	4	4	(4;6)	8	(4 ; 6)	8	
39	5	3	(5;5)	3	(3;7)	5	
47	6	2	(6;4)	8	(2;8)	4	
68	8	5	(8;2)	4	(5 ; 5)	3	
75	9	3	(9; 1)	2	(3;7)	5	
351	44	45	(8 ; 2)	47	(9;1)	48	
	8	9		2		3	
Somme 4F Verticale		2			Somme 4F Horizontale		3
Somme 4F(8;2)	≡	4			Somme 4F(9;1)	≡	2
Somme 4F(2;4)	≡	1			Somme 4F(3;2)	≡	1

On retrouve (2;4) et (3;2) par colonne ou par ligne!

Observation: Il n'y a pas 9 ou 0 parmi les valeurs des deux colonnes de Sommes 4F

NB

2. Des tableaux 9x9 et 10x10

100

Ecart (2-1)

N°	Tableau	Z	A	В	A (≡)	B (≡)	Vérification = V	(A; B)	Egalité A = B ?	A+B=Z?
1	81	3321	1676	1615	245	292	3291	(245;292)		
2	100	5050	2460	2560	309	373	5020	(309;373)		
Ecart (2-1)	19	1729	784	945	64	81	1729			
					≡					
N°	Tableau	Z	A	В	A (≡)	B (≡)	Vérification = V	(A; B)	Egalité A = B ?	A+B=Z?
1	81	0	2	4	2	4	6	(2;4)		

(3;4)

 $A = 10^{10}-9^{9} = 9612579511$; $B = 9^{9}-10^{10} = -9612579511$

$$\Delta$$
 = 292 - 245 = 47

3. Nombre de couples (A; B) pour tableau 10x10

Couple(A; B)	non	oui	Total général
Total général	53	47	100
=	8	2	1
NBVAL	30	36	50
≣	3	0	5
NBVIDE	20	14	0
≣	2	5	0
Total général	50	50	50
≣	5	5	5

4. Nombre de couples (A; B) pour tableau 9x9

Couple(A; B)	non	oui	Total général
Total général	37	44	81
≣	1	8	0
NBVAL	21	36	44
≣	3	0	8
NBVIDE	23	8	0
=	5	8	0
Total général	44	44	44
≣	8	8	8

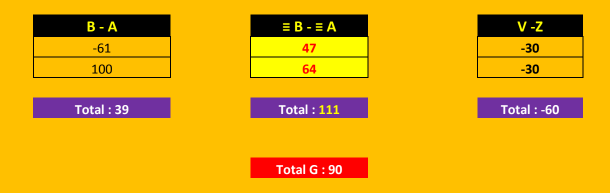
5. Nombre de couples (A; B) pour tableau de 92 lignes

Couple(A; B)	non	oui	Total général
Total général	45	47	92
NBVAL	26	36	47
NBVIDE	21	11	0
NBVAL (≡)	8	9	2
NBVIDE (≡)	ß	2	9
Total général	47	47	47
≣	2	2	2

6. Analyse des écarts du nombre de couples (A; B)

Tableaux de	Nb. couples		
100	50		
81	44		
Moyenne	47		
92	47		

7. <u>Les nombres 47 et 111</u>



В - А	
2	
1	

Total:3

≡ B - ≡ A
2
1

Total: 3

Total G:90

V -Z						
0						
0						

Total: 0

8. Au commencement

+	0	(-1)≡ 8	Σ
0	9	8	17
1	1	9	10
Σ	10	17	27

X^Y	0	8	Σ
0	1	9	10
1	1	1	2
Σ	2	10	12

х	0	8	Σ
0	9	9	18
1	9	8	17
Σ	18	17	35

ΥΛΧ	0	8	Σ
0	1	1	2
1	9	8	17
Σ	10	9	19

∑4F	0	8	Σ
0	20	27	47
1	20	26	46
Σ	40	53	93

=

∑4F	0	8	Σ
0	2	9	11
1	2	8	10
Σ	4	17	21

≡

∑4F	0	8	Σ
0	2	9	2
1	2	8	1
Σ	4	8	3