

alias Universal Harmony

LA CONNEXION PAR LES DEUX COUPLES ROUGES (4 ;4) ET (8 ;5)

Fiche: 58

Décembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Le Code UH alias Universal Harmony

LA CONNEXION PAR LES DEUX COUPLES ROUGES (4 ;4) ET (8 ;5)

Fiche: 58

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.

Décembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

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

Email: josdjogbede@yahoo.fr

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

LA CONNEXION PAR LES DEUX COUPLES ROUGES (4;4) ET (8;5)

1. Pourquoi 47 éléments et liste des 10 couples rouges

Numéro cellule	Z	M	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

2. Les sommes 4F des 10 couples rouges

Numéro Case	Z	М	Somme 4F	≡	Observations
3	1	3	11	2	
9	1	9	20	2	
24	3	6	36	9	
26	3	8	25	7	
29	4	2	28	1	
31	4	4	23	5	Arginine (94; 174,2026
39	5	3	31	4	
47	6	2	21	3	
68	8	5	23	5	
75	9	3	30	3	
351	44	45	248	41	
	8	9	5	5	

3. La connexion par les couples rouges (4;4) et (8;5)

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Z' + M'	<u>Z' x M'</u>	Z' ^ M'	M'^ Z'	4F	Réduction	Couleurs (M; Z)
31	vide	4	4	8	16	256	256	536	5	rouge
68	vide	8	5	13	40	32 768	390 625	423 446	5	vert
Somme (99)		12	9	21	56	33 024	390 881	423 982	10	
Réduction		3	0	3	2	3	2	1	1	

≣

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Mod(Z' + M')	Mod(Z' x M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M'^ Z')	4F	Réduction	Couleurs (M; Z)
31	vide	4	4	8	7	4	4	23	5	rouge
68	vide	8	5	4	4	8	7	23	5	vert
Somme (99)		12	9	12	11	12	11	46	10	
Réduction		3	0	3	2	3	2	1	1	

Syntjhèse couleurs			
	1	0	1
		1	
Somme (S)	1+0+1 = 2		
Produit (P)	1x0x1 = 9		
	Z	M	
	3	9	
	S	Р	
	2	9	

4. Rappel sur le (4 ; 4) qu'est l'arginine

N°	Produit	Formule	Catégorie	Z	M	Z'	M'	Couleurs (M; Z)
1	Arginine*	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	Acide aminé	94	174,2026	4	4	rouge
TOTAL				94	174,2026	4	4	
≡				4	4	4	4	