Le Code UH

alias Universal Harmony

DES COULEURS AUX NOMBRES 10 ; 40 ET 4 ; SYNTHÈSE DE L'UNIVERS

Fiche: 56

Décembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

DES COULEURS AUX NOMBRES 10 ; 40 ET 4 ; SYNTHÈSE DE L'UNIVERS

Fiche: 56

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

DES COULEURS AUX NOMBRES 10 ; 40 ET 4 ; SYNTHÈSE DE L'UNIVERS

Addition	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

	1	1
Couleurs	Total	Réduction
Total	357	6
Total	364	4
Total	89	8
Total	810	0
Réduction	0	0
Vert - Jaune	-7	
	2	

Total - Total Rouge

721



Multiplication	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Couleurs	Total	Réduction
Total	897	6
Total	956	2
Total	172	1
Total	2025	0
Réduction	0	0
Vert - Jaune	-59	
	4	

Total - Total Rouge

1853

Vert+Jaune
1853
8

Z^M	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	4	8	16	32	64	128	256	512
	3	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683
	4	4	16	64	256	1024	4096	16384	65536	262144
	5	5	25	125	625	3125	15625	78125	390625	1953125
	6	6	36	216	1296	7776	46656	279936	1679616	10077696
	7	7	49	343	2401	16807	117649	823543	5764801	40353607
	8	8	64	512	4096	32768	262144	2097152	16777216	134217728
	9	9	81	729	6561	59049	531441	4782969	43046721	387420489

Couleurs	Total	Réduction
Total	194919532	7
Total	456272907	6
Total	41222	2
Total	651233661	6
Réduction	6	6
Vert - Jaune	- 261 353 375	
	1	

651 192 439

Total - Total Rouge

Vert+Jaune 651 192 439 4 M^Z

Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	4	9	16	25	36	49	64	81
3	1	8	27	64	125	216	343	512	729
4	1	16	81	256	625	1296	2401	4096	6561
5	1	32	243	1024	3125	7776	16807	32768	59049
6	1	64	729	4096	15625	46656	117649	262144	531441
7	1	128	2187	16384	78125	279936	823543	2097152	4782969
8	1	256	6561	65536	390625	1679616	5764801	16777216	43046721
9	1	512	19683	262144	1953125	10077696	40353607	134217728	387420489

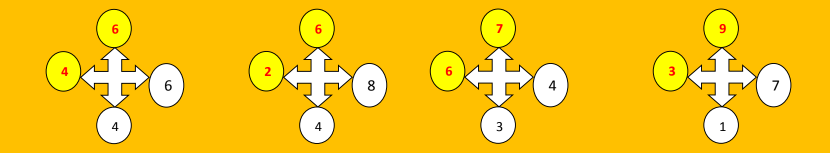
Couleurs	Total	Réduction
Total	186577587	0
Total	464244447	3
Total	411627	3
Total	651233661	6
Réduction	6	6
Vert - Jaune	- 277 666 860	
	6	

Total - Total Rouge	650 822 (034
---------------------	-----------	-----

Vert+Jaune 650 822 034

Synthèse

Couleurs	+	X	Z^M	M^Z	Total	≣
Vert	357	897	194 919 532	186 577 587	381 498 373	1
Jaune	364	956	456 272 907	464 244 447	920 518 674	6
Rouge	89	172	41 222	411 627	453 110	5
TOTAL	810	2 025	651 233 661	651 233 661	1 302 470 157	3
Vert + Jaune	721	1853	651 192 439	650 822 034	1 302 017 047	7
Couleurs	+	X	Z^M	M^Z	Total	Observation
Vert	6	6	7	9	1	28
Jaune	4	2	6	3	6	15
Rouge	8	1	2	3	5	14
TOTAL	18	9	15	15	12	57
≡	9	9	6	6	3	3
Vert + Jaune	1	8	4	3	7	16



			Evolution				
Couleurs	Total	E	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	
Vert	381498373	1	1	1	1	1	
Jaune	920518674	6	21	231	26 796	359 026 206	
Rouge	453110	5	15	120	7 260	26 357 430	
TOTAL	1 302 470 157	12	37	352	34 057	385 383 637	
			≡				
Couleurs	Total	≣	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	TOTAL
Vert	381498373	1	1	1	1	1	4
Jaune	920518674	6	3	6	3	6	18
Rouge	453110	5	6	3	6	3	18
TOTAL	1 302 470 157	12	10	10	10	10	40
							≡ 4
			Sans les Rouges!				
Couleurs	Total	≣	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	TOTAL
Vert	381498373	1	1	1	1	1	4
Jaune	920518674	6	3	6	3	6	18
TOTAL	1 302 470 157	7	4	7	4	7	22
							≣ 4

Les fonctions

Couleurs	+	х	Z^M	M^Z
TOTAL	810	2 025	651 233 661	651 233 661
≣	9	9	6	6
Étape 1	9	9	3	3
Étape 2	9	9	6	6
Étape 3	9	9	3	3
Étape 4	9	9	6	6
TOTAL	36	36	18	18

		Evolution couple 4-7			
Couleurs	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	TOTAL
=	4	7	4	7	22
Etape 1	10	28	10	28	76
Etape 2	55	406	55	406	922
Etape 3	1 540	82 621	1 540	82 621	168 322
Etape 4	1 186 570	3 413 156 131	1 186 570	3 413 156 131	6 828 685 402
TOTAL	1 188 175	3 413 239 186	1 188 175	3 413 239 186	6 828 854 722
≡	4	4	4	4	16

	Evolution couple 4-7				
Couleurs	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	TOTAL
≡	4	7	4	7	22
Etape 1	1	1	1	1	4
Etape 2	1	1	1	1	4
Etape 3	1	1	1	1	4
Etape 4	1	1	1	1	4
TOTAL	4	4	4	4	16

Couleurs	Total	≡	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Vert	4	4	10	55	1 540	1 186 570
Jaune	18	9	45	1 035	536 130	143 717 956 515
TOTAL	22	13	55	1 090	537 670	143 719 143 085
			≣			
Couleurs	Total	≡	Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Vert	4	4	1	1	1	1
Jaune	9	9	9	9	9	9
TOTAL	4	4	1	1	1	1