

Le Code UH

alias Universal Harmony

ARRIMAGE COULEURS-NOMBRES-NOMBRES RÉDUITS

Fiche: 67

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

ARRIMAGE COULEURS-NOMBRES-NOMBRES RÉDUITS

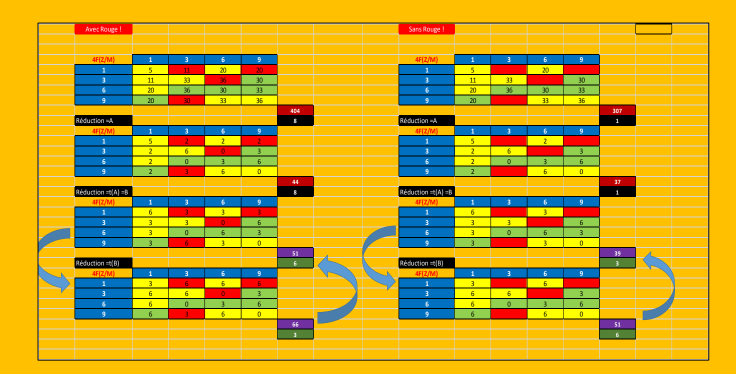
1. Total des lignes et des colonnes

4F(Z/M)	1	3	6	9	Σ	≡
1	5	2	2	2	11	2
3	2	6	9	3	20	2
6	2	9	3	6	20	2
9	2	3	6	9	20	2
Σ	11	20	20	20	71	8
≡	2	2	2	2	8	

2. <u>Inversion des nombres par les vides</u>

4F(Z/M)	1	3	6	9	Couleurs	Total	Réduction	Vert+Jaune
1	5	11	20	20	Total	149	5	307
3	11	33	36	30	Total	158	5	1
6	20	36	30	33	Total	97	7	
9	20	30	33	36	Total	404	8	
					Réduction	8	8	
					Vert - Jaune	-9		
						0		
	Sans Rouge				Total - Total Rou	ige	307	
4F(Z/M)	1	3	6	9	Couleurs	Total	Réduction	Vert+Jaune
1	5		2		Total	23	5	55
3	2	6		3	Total	32	5	1
6	2	9	3	6	Total	0	-	
9	2		6	9	Total	55	1	
					Réduction	1	1	
					Vert - Jaune	-9		
						0		
					Total - Total Rou	ıge	55	

3. Appel des opposés des nombres par les vides : (8 ; 1) et (6 ; 3)



4. <u>Les 4F de 1-3-6-9 et couleurs</u>

Les 4F de 1-3-6-9 et couleurs				
4F(Z/M)	1	3	6	9
1	5	2	2	2
3	2	6	9	3
6	2	9	3	6
9	2	3	6	9
4F(Z/M)	1	3	6	9
1	Jaune	Rouge	Jaune	Rouge
3	Jaune	Jaune	Rouge	Vert
6	Jaune	Vert	Vert	Vert
9	Vert	Rouge	Jaune	Jaune
	Synthèse			
		5	7	4

5. Les couples (Z; M) des 1-3-6-9 et couleurs

Les couples (Z; M) des 1-3-6-9 et couleurs					
N°	Z	М	Couleurs(Z; M)	Couleurs(M; Z)	Egalité couleurs ?
1	1	1	Jaune	Jaune	Oui
2	1	3	Rouge	Jaune	Non
3	1	6	Jaune	Jaune	Oui
4	1	9	Rouge	Vert	Non
5	3	1	Jaune	Rouge	Non
6	3	3	Jaune	Jaune	Oui
7	3	6	Rouge	Vert	Non
8	3	9	Vert	Rouge	Non
9	6	1	Jaune	Jaune	Oui
10	6	3	Vert	Rouge	Non
11	6	6	Vert	Vert	Oui
12	6	9	Vert	Jaune	Non
13	9	1	Vert	Rouge	Non
14	9	3	Rouge	Vert	Non
15	9	6	Jaune	Vert	
16	9	9	Jaune	Jaune	Oui
	Synthèse		5	5	Oui : 6
			7	7	Non: 10
			4	4	
Synthèse	Vert	Jaune	Rouge	Total	
Vert	1	1	3	5	
Jaune	1	5	1	7	
Rouge	3	1	0	4	
Total	5	7	4	16	
				. ≡7	

6. Interactions

		1			
Interactions					
litter actions					
			B = t(A) Mod 9		
			D = t(A) Wida 3		
Synthèse	Vert	Jaune	Rouge	Total	
Vert	1	1	6	8	
Jaune	1	6	1	8	
Rouge	6	1	0	7	4
Total	8	8	7	23	
				≡ 5	
			C = t(C) Mod 9		
Synthèse	Vert	Jaune	Rouge	Total	
Vert	1	1	3	5	
Jaune	1	3	1	5	
Rouge	3	1	0	4	
Total	5	5	4	14	
				≣5	

7. Sommes des 4F de 1-3-6-9 et couleurs

Sommes des 4F de 1-3-6-9 et couleurs				
4F(Z/M)	1	3	6	9
1	5	2	2	2
3	2	6	9	3
6	2	9	3	6
9	2	3	6	9
Total 4F	11	20	20	20
≡	2	2	2	2
Synthèse	Vert	Jaune	Rouge	Total
Vert	1	1	3	5
Jaune	1	5	1	7
Rouge	3	1	0	4
Total	5	7	4	16
				≡7

8. Origine couple (2;8)



9. Comptage des couleurs par chiffre 1-3-6-9

Comptage des couleurs par chiffre 1-3-6-9				
4F(7/M)	1	3	6	9
1	Jaune	Rouge	Jaune	Rouge
3	Jaune	Jaune	Rouge	Vert
6	Jaune	Vert	Vert	Vert
9	Vert	Rouge	Jaune	Jaune
	Synthèse			
		5	7	4

10. Arrimage Couleurs-Nombres-Nombres réduits

Arrimage Couleurs-Nombres-Nombres réduits						
Synthèse	1	3	6	9	Nombre	≡
Vert	1	1	1	2	1112	5
Jaune	3	1	2	1	3121	7
Rouge	0	2	1	1	211	4
Nombre	130	112	121	211	4 444	
≣	4	4	4	4		
					574	