alias Universal Harmony AMONT ET AVAL D'UN COUPLE (NUMÉRO ATOMIQUE ; MASSE TOMIQUE) QUELQUES EXEMPLES DE CALCULS DE LIENS (Z; M) ET (S; P) Fiche: 40 Octobre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ

Le Code UH

alias Universal Harmony

AMONT ET AVAL D'UN COUPLE (NUMÉRO ATOMIQUE ; MASSE TOMIQUE)

QUELQUES EXEMPLES DE CALCULS DE LIENS (Z; M) ET (S; P)

Fiche: 40

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.

Octobre 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

QUELQUES EXEMPLES DE CALCULS DE LIENS (Z; M) ET (S; P)

1. Couple (1;8)



2. Couple (8; 1)

											AVAL					
											AVAL					
									Z	М	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F
									8	1	9	8	8	1	26	8
											9	8	8	1	26	8
AMO	DNT								S	P		Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2)≡		
									8	1	Ordinaire	60	7,75	7,75		
7	2	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣∑4F		Fréquence	6	7 776	9		
8	3	1		9	8	8	1	26	8		Ordi/Fréquence	6	7 776	9		
				9	8	8	1	26	8		Si ∆ = 9		-	3		
Z	_	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F				Ordinaire	X'	X''		
	8	1		9,14	10,00	13,75	6,57	39,46				=	7,87	1,27		
				0,14	1,00	4,75	6,57	12,46				■	8	1		
7		М	Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	-545			Fréquence	X'	X''		
	1	4	Frequence	Z+IVI 8	16	256	256	536	≣Σ4F 5			rrequence =	X* 85	- X		
		7		8	7	4	4	23	5			=	4	4		
					· ·								,	•		
Z	Z	M	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣Σ4F			Ordi/Fréquence	X'	Χ''		
4	1	4		8	16	256	256	536	5			=	85	- 5		
				8	7	4	4	23	5			≣	4	4		
Z	l.	M	Si Δ = 9	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣∑4F			Si ∆ = 9	X'	X"		
1	L	7		8	7	1	7	23	5			=	55	25		
				8	7	1	7	23	5				1	7		

3. Couple (7; 4)

_	_															
											AVAL					
									_							
									Z	M	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F
									7	4	11	28	2 401	16 384	18 824	5
											2	1	7	4	14	5
AIV	IONT								S	P		Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2)≡		
									7	4	Ordinaire	33	5,74	5,74		
	Z	М		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	54F	≡Σ4F		Fréquence	6	7 776	9		
	7	4		11	28	2 401	16 384	18824	5		Ordi/Fréquence	6	7 776	9		
				2	1	7	4	14	5		Si Δ = 9		-	3		
	Z	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F				Ordinaire	X'	X''		
	6	6		12,65	40,00	111 868,95	121 222,53	233144,13				=	6,37	6,28		
				3,65	4,00	7,95	1,53	17,13				■	6	6		
	Z	М	Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣∑4F			Fréquence	X'	X"		
	8	8		16	64	16 777 216	16 777 216	33554512	1			=	80	- 10		
				7	1	1	1	10	1			≣	8	8		
_	Z	M	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Ordi/Fréquence	X'	Χ''		
	8	8		16	64	16 777 216	16 777 216	33554512	1			=	80	- 10		
				7	1	1	1	10	1			■	8	8		
	Z	М	Si Δ = 9	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	54F	≡∑4F			Si Δ = 9	X'	Χ''		
_	5	2	J. J.	7	10	25	32	74	2			=	50	20		
				7	1	7	5	20	2			=	5	2		

4. Couple (4; 7)

										AVAL					
								Z	M	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡Σ4F
								4	7	11	28	16 384	2 401	18 824	5
										2	1	4	7	14	5
AMONT								S	P		Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2)≡		
								4	7	Ordinaire	-12	Δ<0	Δ<0		
Z	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡Σ4F		Fréquence	6	7 776	9		
4	7		11	28	16 384	2 401	18824			Ordi/Fréquence	6	7 776	9		
			2	1	4	7	14	5		Si ∆ = 9		-	3		
Z	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F				Ordinaire	X'	X''		
Δ<0	Δ<0		Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0				=	Δ<0	Δ<0		
			Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0				■	Δ<0	Δ<0		
Z	M	Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣∑4F			Fréquence	Χ'	X''		
2	2		4	4	4	4	16	7			=	65	- 25		
			4	4	4	4	16	7			=	2	2		
Z	M	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Ordi/Fréquence	X'	X''		
2	2		4	4	4	4	16	7			=	65	- 25		
			4	4	4	4	16	7			=	2	2		
Z	M	Si Δ = 9	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Si ∆ = 9	X'	X''		
8	5		13	40	32 768	390 625	423446	5			=	35	5		
			4	4	8	7	23	5			■	8	5		

5. Couple (2;9)

	1										AVAL					
											710712					
								Z	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F
								2	9		11	18	512	81	622	1
											2	9	8	9	28	1
AMONT								S	P			Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2)≡		
								2	9		Ordinaire	-32	Δ<0	Δ<0		
Z	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Fréquence	4	1024	7		
2	9		11	18	512	81	622	1			Ordi/Fréquence	4	1024	7		
			2	9	8	9	28	1			Si ∆ = 9		-	Δ⇔9		
Z	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F					Ordinaire	X'	X''		
Δ<0	Δ<0		Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0			_		=	Δ<0	Δ<0		
			Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0			_		≡	Δ<0	Δ<0		
										_						
Z	M	Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F		_		Fréquence	X'	X''		
9	2		11	18	81	512	622	1		_		=	45	- 25		
			2	9	9	8	28	1		_		=	9	2		
Z	М	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F				Ordi/Fréquence	X'	X''		
9	2		11	18	81	512	622	1				=	45	- 25		
			2	9	9	8	28	1				■	9	2		
-		Ci A - O	7.14	7.44	7454	8407	F4F	-545				Si Δ = 9	WI	VII		
Z ∆⇔9	M	Si ∆ = 9	Z+M ∆⇔9	ZxM ∆⇔9	Z^M	M^Z ∆⇔9	∑4F ∆⇔9	≣∑4F Δ⇔9				SI Δ = 9	X' Δ⇔9	X'' Δ⇔9		
B09	Δ⇔9				Δ⇔9					-						
			Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9		_		■	Δ⇔9	Δ⇔9		

6. Couple (9; 2)

										AVAL					
								Z	M	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F
								9	2	11	18	81	512	622	1
										2	9	9	8	28	1
AMONT								S	P		Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2}≡		
								9	2	Ordinaire	73	8,54	8,54		
Z	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F		Fréquence	1	1	1		
9	2		11	18	81	512	622	1		Ordi/Fréquence	1	1	1		
			2	9	9	8	28	1		Si ∆ = 9		-	Δ<>9		
Z	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F				Ordinaire	Χ'	X"		
9	2		11,05	20,00	141,33	1 379,67	1552,05				=	8,77	2,28		
			2,05	2,00	6,33	2,67	13,05				■	9	2		
-		- 1	7.11	7.11	7444		F.15	-545			- 1	W	WII		
Z 5	M 4	Fréquence	Z+M 9	ZxM 20	Z^M 625	M^Z 1 024	∑4F 1678	≡∑4F 4			Fréquence =	X' 50	X''		
,	7		9	20	4	7	22	4			=	5	40		
					*	*	22	*			-	-	*		
Z	M	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣∑4F			Ordi/Fréquence	X'	X''		
5	4		9	20	625	1024	1678	4			=	50	40		
			9	2	4	7	22	4			≡	5	4		
Z	M	Si ∆ = 9	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Si Δ = 9	Χ'	X''		
∆⇔9	Δ⇔9		∆⇔9	∆⇔9	∆⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	∆⇔9			=	Δ⇔9	Δ⇔9		
			Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9			≣	Δ⇔9	Δ⇔9		

7. Couple (2; 2)

												AVAL					
-												AVAL					
									Z	М		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	Σ4F	≡∑4F
									2	2		4	4	4	4	16	7
												4	4	4	4	16	7
	AMONT								S	P			Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2)≡		
									2	2		Ordinaire	-4	Δ◊Ο	Δ<0		
	Z	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Fréquence	5	3 125	2		
	2	2		4	4	4	4	16	7			Ordi/Fréquence	5	3 125	2		
				4	4	4	4	16	7			Si ∆ = 9		-	Δ⇔9		
	Z	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F					Ordinaire	X ^t	X"		
	Δ<0	Δ<0		Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0					=	Δ<0	Δ<0		
				Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0	Δ<0					≡	Δ<0	Δ<0		
	Z	M	Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F				Fréquence	X'	X''		
	2	9	1	11	18	512	81	622	1				=	20	-		
				2	9	8	9	28	1				■	2	9		
				7.11	2.00	7111							0.00				
	Z	M	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F				Ordi/Fréquence	X'	X''		
	2	9		11	18	512	81	622	1				=	20	-		
				2	9	8	9	28	1		-		≣	2	9		
	-		Si Δ = 9	7.55	7-14	7004	8407	EAF	-545				Si Δ = 9	VI	Χ''		
-	Z ∆⇔9	M	31 Z = 9	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F				SI Δ = 9	X'			
	Bess	Δ⇔9		∆⇔9	∆⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9		+			Δ⇔9	Δ⇔9		
				Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9				≣	Δ⇔9	Δ⇔9		

8. Couple (4; 4)



9. Couple (2;8)



10. Couple (8; 2)



11. Couple (5; 5)

										AVAL					
								Z	M	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡Σ4F
								5	5	10	25	3 125	3 125	6 285	3
										1	7	2	2	12	3
AMONT								S	P		Δ	Δ^(1/2)	Δ^(1/2)≡		
								5	5	Ordinaire	5	2,24	2,24		
Z	M		Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣Σ4F		Fréquence	5	3 125	2		
5	5		10	25	3 125	3 125	6285			Ordi/Fréquence	5	3 125	2		
			1	7	2	2	12	3		Si ∆ = 9		•	Δ⇔9		
Z	M	Ordinaire	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F				Ordinaire	X ⁱ	X''		
4	5		8,44	17,44	491,64	295,92	813,44				=	3,62	13,82		
			8,44	8,44	5,64	7,92	30,44				≡	4	5		
Z	M	Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≡∑4F			Fréquence	X'	X''		
8	6		14	48	262 144	1 679 616	1941822	9			=	35	15		
			5	3	1	9	18	9			=	8	6		
Z	M	Ordi/Fréquence	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣Σ4F			Ordi/Fréquence	X'	X''		
8	6		14	48	262 144	1 679 616	1941822	9			=	35	15		
			5	3	1	9	18	9			≡	8	6		
_		0'4 0									0' 4 0				
Z	M	Si Δ = 9	Z+M	ZxM	Z^M	M^Z	∑4F	≣Σ4F			Si ∆ = 9	X'	Χ''		
Δ⇔9	Δ⇔9		Δ⇔9	∆⇔9	Δ⇔9	∆⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9			=	Δ⇔9	Δ⇔9		
			Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9	Δ⇔9			≣	Δ⇔9	Δ⇔9		