

alias Universal Harmony

## RÉPARTITION DES 92 ÉLÉMENTS SELON 121Z Z121 ET LES BASES ADN (6 ; 4) et (7 ; 3)

**Fiche: 79** 

Février 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

#### Le Code UH

#### alias Universal Harmony

# RÉPARTITION DES 92 ÉLÉMENTS SELON 121Z ET Z121 ET LES BASES ADN (6 ; 4) ET (7 ; 3)

**Fiche: 79** 

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

Sites: https://universalharmony.online

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

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

#### 1. RÉPARTITION DES 92 ÉLÉMENTS SELON V=121Z MOD 360 : SOMME DES X

Inf93 ?	Inf						
Somme de X	Li et Oui-Non						
	Li = 1		Total 1	Li = 2		Total 2	Total général
V	non	oui		non	oui		
131		1	1				1
132	2		2				2
133		3	3				3
134		4	4				4
135					5	5	5
136		6	6				6
137		7	7				7
138					8	8	8
139					9	9	9
230	10		10				10
231		11	11				11
232					12	12	12
233		13	13				13
234					14	14	14
235		15	15				15
236					16	16	16
237		17	17				17
238	18		18				18
239		19	19				19
240		20	20				20
241	21		21				21
242		22	22				22
243		23	23				23
244		24	24				24
245					25	25	25
246					26	26	26
247					27	27	27
248					28	28	28
249					29	29	29
250					30	30	30
251	31		31				31
252	32		32				32
253		33	33				33
254		34	34				34
255		35	35				35
256				36		36	36
257					37	37	37
258					38	38	38

Inf93 ?	Inf						
Somme de X	Li et Oui-Non						
	Li = 1		Total 1	Li = 2		Total 2	Total général
259				39		39	39
260		40	40				40
261		41	41				41
262		42	42				42
263	43		43				43
264				44		44	44
265				45		45	45
266				46		46	46
267		47	47				47
268		48	48				48
269	49		49				49
270					50	50	50
271					51	51	51
272					52	52	52
273		53	53				53
274	54		54				54
275		55	55				55
276		56	56				56
277	57		57				57
278	58		58				58
279	59		59				59
280	60		60				60
281	61		61				61
282	62		62				62
283	63		63				63
284	64		64				64
285	65		65				65
286	66		66				66
287	67		67				67
288	68		68				68
289	69		69				69
290	70		70				70
291	71		71				71
292	72		72				72
293	73		73				73
294	74		74				74
295	75		75				75
296	76		76				76
297	77		77				77
298	78		78				78
299					79	79	79

Inf93 ?	Inf						
Somme de X	Li et Oui-Non						
	Li = 1		Total 1	Li = 2		Total 2	Total général
300					80	80	80
301				81		81	81
302					82	82	82
303				83		83	83
304				84		84	84
305				85		85	85
306				86		86	86
307				87		87	87
308					88	88	88
309				89		89	89
310				90		90	90
311				91		91	91
312					92	92	92
Total général	1745	669	2414	986	878	1864	4278
≡	8	3	2	5	5	1	3
	Somme des Oui		1547			1547 Mod 47	<b>43</b> ≡ 7

#### 2. RÉPARTITION DES 92 ÉLÉMENTS SELON V=121Z MOD 360 : NOMBRE DE X

Inf93 ?	Inf						
Nombre de X	Li et Oui-Non						
	Li = 1		Total 1	Li = 2		Total 2	Total général
V	non	oui		non	oui		
131		1	1				1
132	1		1				1
133		1	1				1
134		1	1				1
135					1	1	1
136		1	1				1
137		1	1				1
138					1	1	1
139					1	1	1
230	1		1				1
231		1	1				1
232					1	1	1
233		1	1				1
234					1	1	1
235		1	1				1
236					1	1	1
237		1	1				1
238	1		1				1
239		1	1				1
240		1	1				1
241	1		1				1
242		1	1				1
243		1	1				1
244		1	1				1
245					1	1	1
246					1	1	1
247					1	1	1
248					1	1	1
249					1	1	1
250					1	1	1
251	1		1				1
252	1		1				1
253		1	1				1
254		1	1				1
255		1	1				1
256				1		1	1
257					1	1	1
258					1	1	1

Inf93 ?	Inf						
Nombre de X	Li et Oui-Non						
	Li = 1		Total 1	Li = 2		Total 2	Total général
259				1		1	1
260		1	1				1
261		1	1				1
262		1	1				1
263	1		1				1
264				1		1	1
265				1		1	1
266				1		1	1
267		1	1				1
268		1	1				1
269	1		1				1
270					1	1	1
271					1	1	1
272					1	1	1
273		1	1				1
274	1		1				1
275		1	1				1
276		1	1				1
277	1		1				1
278	1		1				1
279	1		1				1
280	1		1				1
281	1		1				1
282	1		1				1
283	1		1				1
284	1		1				1
285	1		1				1
286	1		1				1
287	1		1				1
288	1		1				1
289	1		1				1
290	1		1				1
291	1		1				1
292	1		1				1
293	1		1				1
294	1		1				1
295	1		1				1
296	1		1				1
297	1		1				1
298	1		1				1
299					1	1	1

Inf93 ?	Inf						
Nombre de X	Li et Oui-Non						
	Li = 1		Total 1	Li = 2		Total 2	Total général
300					1	1	1
301				1		1	1
302					1	1	1
303				1		1	1
304				1		1	1
305				1		1	1
306				1		1	1
307				1		1	1
308					1	1	1
309				1		1	1
310				1		1	1
311				1		1	1
312					1	1	1
Total général	31	25	56	14	22	36	92
≡	4	7	2	5	4	0	2
	Somme des Oui		47				

### 3. RÉPARTITION DES 92 ÉLÉMENTS SELON U=Z121 MOD 360 : SOMME DE U

Inf93 ?	Inf						
Somme de U = Z121Mod360				Li et Oui Nor			
21211100300	1		Total 1	2		Total 2	Total général
V	non	oui	100012	non	oui	rotar E	Total general
131		41	41				41
132	321		321				321
133		241	241				241
134		161	161				161
135					81	81	81
136		1	1				1
137		281	281				281
138					201	201	201
139					121	121	121
230	41		41				41
231		321	321				321
232					241	241	241
233		161	161				161
234					81	81	81
235		1	1				1
236					281	281	281
237		201	201				201
238	121		121				121
239		41	41				41
240		321	321				321
241	241		241				241
242		161	161				161
243		81	81				81
244		1	1				1
245					281	281	281
246					201	201	201
247					121	121	121
248					41	41	41
249					321	321	321
250					241	241	241
251	161		161				161
252	81		81				81
253		1	1				1
254		281	281				281
255		201	201				201
256				121		121	121

Inf93 ?	Inf						
Somme de U = Z121Mod360				Li et Oui Noi	1		
	1		Total 1	2		Total 2	Total général
V	non	oui		non	oui		
257					41	41	41
258					321	321	321
259				241		241	241
260		161	161				161
261		81	81				81
262		1	1				1
263	281		281				281
264				201		201	201
265				121		121	121
266				41		41	41
267		321	321				321
268		241	241				241
269	161		161				161
270					81	81	81
271					1	1	1
272					281	281	281
273		201	201				201
274	121		121				121
275		41	41				41
276		321	321				321
277	241		241				241
278	161		161				161
279	81		81				81
280	1		1				1
281	281		281				281
282	201		201				201
283	121		121				121
284	41		41				41
285	321		321				321
286	241		241				241
287	161		161				161
288	81		81				81
289	1		1				1
290	281		281				281
291	201		201				201
292	121		121				121
293	41		41				41
294	321		321				321
295	241		241				241

Inf93 ?	Inf						
Somme de U =							
Z121Mod360				Li et Oui Noi	1		
	1		Total 1	2		Total 2	Total général
V	non	oui		non	oui		
296	161		161				161
297	81		81				81
298	1		1				1
299					281	281	281
300					201	201	201
301				121		121	121
302					41	41	41
303				321		321	321
304				241		241	241
305				161		161	161
306				81		81	81
307				1		1	1
308					281	281	281
309				201		201	201
310				121		121	121
311				41		41	41
312					321	321	321
Total général	4 911	3 865	8 776	2 014	4 062	6 076	14 852
≣	6	4	1	7	3	1	2
Écart Li1 - Li2	2 700		Somme Oui	7 927		Somme Non	6 925
≣	9		=	7		≡	4

Écart Oui - Non	1 002
<b>=</b>	3