alias Universal Harmony D'OÙ VIENNENT 56, 36 ET LE COUPLE (8 ; 9) DES **DIX CASES VIDES DE L'UNIVERS?** Fiche: 26 Septembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

D'OÙ VIENNENT 56, 36 ET LE COUPLE (8 ; 9) DES DIX CASES VIDES DE L'UNIVERS ?

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.

Septembre 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

D paire ?	1	2	Total général
Nombre de N°	56	36	92

C paire ?	1	2	Total général
Nombre de N°	57	35	92
	-10	10	

C paire ?	1	2	Total général
Nombre de N°	47	45	92

C =Gauche A
A = x(x+1)/2

D =Gauche B B= 8x(8x+1)/2

$$A=x(x+1)/2$$

$$B = 8x(8x+1)/2$$

$$B/A = 8x(8x+1) / 2 * x(x+1) / 2 = 8(8x+1) / (x+1) = (64x +8) / (x+1)$$

 $B/A = (64x +8) / (x+1)$

Exemples:

Pour
$$x = 0 ==> B/A = 8(8*0+1)/(0+1) = 8$$

Pour
$$x = 1 => B/A = 8(8*1+1) / (1+1) = 72/2 = 36 = 9$$

1.FAISONS AUTREMENT

$$B/A = (64x +8)/(x+1) = 8(8x +1)/(x+1) =$$
Or $(8x +1)/(x+1) = (8x +8 -7)/(x+1) = 8 -7/(x+1)$
Donc
$$8(8x +1)/(x+1) = 8[8 -7/(x+1)] = 64 - 56/(x+1)$$

$$B/A = 64 - 56/(x+1)$$

Exemples:

Pour x = 0 ==> B/A =
$$64 - 56/(0+1) = 64 - 56*= 8$$

Pour x = 1 ==> B/A = $64 - 56/(1+1) = 64 - 28= 36* = 9$
 $56*/36* ==> 56 + 36 = 92$

2.FAISONS ENCORE AUTREMENT

$$B/A = 64 - 56/(x+1)$$

Résolvons $B/A = 0$

B/A =
$$64 - 56/(x+1) = (64x+64-56)/(x+1) = (64x+8)/(x+1)$$

B/A = $0 ==> 64x+8 = 0 ==> x = -8/64 = -1/8 = -1 * 8^8 = -1 = 8$

Résolvons B/A = 1

$$B/A = 1 ==> 64x+8 = x+1 ==> x = -7/63 = -1/9 = -1 * 9^-1 = 9$$

3. COMMENT T(X) INVERSE B/A

$$t(x) = x(x+1)/2$$

$$t(x) = x(x+1)/2 = 45 = =>$$

$$x^{2} + x - 90 = 0$$

$$\Delta = (-1)^{2} - 4(1x - 90) = 361 \equiv 10 \equiv 100 \equiv 1$$

$$\Delta^{\wedge} (1/2) \equiv 100^{\wedge} (0,5) \equiv 10$$

$$X' = (-1 + 10)/2 = 4,5 \equiv 9$$

$$X'' = (-1 - 10)/2 = -5,5 \equiv -1 \equiv 8$$

$$t(x) = x(x+1)/2 \text{ INVERSE B/A}$$

4.QUAND EST-CE QUE B = A?

B = 8x (8x +1) /2

A = x(x+1) /2

B = A_ ==>

8x (8x +1)/2 = x(x+1) /2 ==>

64x² + 8x = x² + x ==>

63x² + 7x = 0 ==>

x (63x + 7) = 0 ==>

$$x = 0$$
 ou

63 x = -7 ==> x = -7/63 = -1/9 = 8/9

On peut encore écrire -7/63 = 2/9

X = 8/9 = 8 * 9^ (-1) = 9^ (8) = 9

$$B = A => X = 0 \text{ ou } X = 9$$