

Le Code UH

alias Universal Harmony

LES 4 ÉLÉMENTS QUI LIENT DES DEUX TABLEAUX 9X9 ET 10X10

Fiche: 74

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

1. Quels sont les éléments de liaison des tableaux 9x9 et 10x10?

| Nom | Symbole | Z | М | Corps humain ? | Pourcentage (%) | Rang | Famille |
|-----------|---------|----|--------|----------------|-----------------|------|----------------------|
| Hydrogène | Н | 1 | 1,0079 | oui | 10 | 3 | non-métaux |
| Hélium | He | 2 | 4,0026 | non | | | gaz nobles |
| Cuivre | Cu | 29 | 63,546 | oui | 0,0001 | 22 | métaux de transition |
| Cérium | Ce | 58 | 140,12 | non | | | lanthanides |

2. Les valeurs des 4 fonctions des 4 éléments

| Oui/Non | N° case | Nom | Symbole | Z | М | Z' | M' | Z' + M' | Z' * M' | Z' ^M' | M'^Z' | 4F | ≣ | Ad1 | Ad2 | Ad3 | Ad4 | Σ |
|---------|---------|-----------|---------|----|----------|----|----|---------|---------|--------|-------|--------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| Oui | 1 | Hydrogène | Н | 1 | 1,0079 | 1 | 8 | 9 | 8 | 1 | 8 | 26 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Non | 2 | Hélium | He | 2 | 4,0026 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Oui | 29 | Cuivre | Cu | 29 | 63,546 | 2 | 6 | 8 | 12 | 64 | 36 | 120 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 18 |
| Non | 58 | Cérium | Ce | 58 | 140,12 | 4 | 8 | 12 | 32 | 65536 | 4096 | 69 676 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | | | | 90 | 208,6765 | 9 | 25 | 34 | 58 | 65 609 | 4 149 | 69 850 | 19 | 8 | 5 | 8 | 5 | 26 |
| | | | | 9 | 7 | 9 | 7 | 7 | 4 | 8 | 9 | 1 | 1 | 8 | 5 | 8 | 5 | 8 |

3. Quand est-ce que A Mod Z = B Mod Z?

A = 10^10-9^9 = 9 612 579 511 et B = 9^9-10^10 = - 9 612 579 511

| z | A = 10^10-9^9 =9 612 579 511 | B = 9^9-10^10 = - 9 612 579 511 | A (≡) | B (≡) | Vérification | (A ; B) | Inf 93 ? | Egalité A = B ? |
|----|---------------------------------|------------------------------------|--------|-------|--------------|---------|----------|-----------------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0;0) | Inf | Egalité |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | (1;1) | Inf | Egalité |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0;0) | Inf | Egalité |
| 58 | 29 | 29 | 2 | 2 | 58 | (2;2) | Inf | Egalité |

4. Le mythique triplet 30-60-90

| | Z | A = 10^10-9^9 =9 612 579 511 | B = 9^9-10^10 = - 9 612 579 511 | A (≡) | B (≡) | Vérification | (A;B) | Inf 93 ? | Egalité A = B? |
|-------|----|---------------------------------|------------------------------------|--------|-------|--------------|-------|----------|----------------|
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0;0) | Inf | Egalité |
| | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | (1;1) | Inf | Egalité |
| | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0;0) | Inf | Egalité |
| | 58 | 29 | 29 | 2 | 2 | 58 | (2;2) | Inf | Egalité |
| Total | 90 | 30 | 30 | 3 | 3 | 60 | | | |

Observation: La somme des Z donne 90 alors que la vérification donne 60 à cause du fait A et B de 1 et 29 donnent 0