



Pneumatique adressé au 5 rue du Dahomey, Paris. Collection privée.

Cher Soury.

J'objecte (encore) au Vm compte pour 7
éléments que 105 étant tenu pour le nombre
de fin que 2.2.2.1 ... y partitionne

il ne faut se faire qu'il en y ait un choix
entre les 3 (2) pour rompre le couple

Donc il semble qu'il y a 315 groupements
2.2.1.1.1

soit 210 groupements de + dans le couple
général $876 + 210 = 1086$

Pour le reste je suis d'accord

Pour y être

Cher Soury

le 5.9.76

à propos la + récente version de 7

	6.1	7	2.2.1.1.1 que je modifie
	5.2	21	en 315 -
	5.1.1	21	de 105 que le couple
	4.3	35	2.1.1.1.1.1 21
TAB. I	4.2.1	105	1.1.1.1.1.1.1 1
	4.1.1.1	35	
	3.3.1	70	
	3.2.2.	105	
	3.2.1.1	210	
	3.1.1.1.1	105	

J'objecte (encore) à votre compte pour 7 éléments que 105 étant tenu pour le nombre de fois que 2.2.2.1 s'y partitionne

Il ne peut se faire qu'il n'y ait un choix entre les 3 (2) pour rompre le couple

D'où il résulte qu'il y a 315 groupements 2.2.1.1.1

Soit 210 groupements de + dans le compte général.

$$876 + 210 = 1086$$

Pour le reste je suis d'accord

Pensez-y Votre

J. Lacan

Ce 5-09-76

Je recopie la + récente version du 7

TABLEAU I