

Comment passe-t-on de 0,999... à 1 ?

Réponse de Math-sup' : POSONS $3 \times \frac{1}{3}$

1- $\frac{1}{3} = 0,333...$ \longrightarrow $3 \times 0,333... = 0,999...$

2- $3 \times \frac{1}{3} = \frac{3 \times 1}{3} = \frac{3}{3} \longrightarrow \frac{3}{3} = 1$

3- $0,999... = 1$!

Math-sup' se fiche du monde.

- On nous dit : $3 \times \frac{1}{3}$ comporte **deux** réponses : 0,999... **ET** 1.
- “Donc” 0,999... **=** 1.

La QUESTION qui était posée est appelée RÉPONSE !!!

Il n'y a qu'une seule question : comment passe-t-on de **ZÉRO** à **UN**, du Néant à l'Être. Pas la peine d'égrener les “impossibilités” suivantes :

- 1- Quadrature du Cercle. (π).
- 2- Trisection de l'Angle.
- 3- Duplication du Cube.
- 4- Mouvement Perpétuel.

1775 : L'Académie des Sciences (Rapport **Condorcet**)... refuse de recevoir désormais aucun rapport prétendant trouver une solution à ces 4 problèmes !!

Ensuite, il y eut des “**démonstrations**” de **l'impossibilité** de résoudre ces problèmes !!

Freddy Malot – août 2006