



**Je vais vous prouver que je peux
contrôler votre esprit...**

**Mon objectif est de vous faire penser à un
fruit à la fin de ce diaporama !**



Choisissez un chiffre de 1 à 9

**Même si vous croyez avoir choisi librement
vous allez voir que c'est moi qui décide
pour vous...**



**Vous vous souvenez du chiffre
que vous croyez avoir choisi
librement ?**



**Si vous êtes fort en calcul
multipliez ce chiffre par 9.**

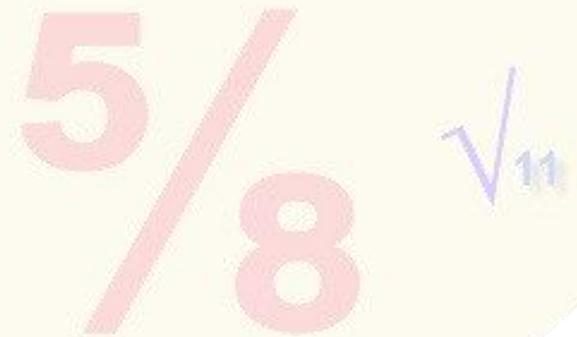


**On continue :
Le résultat comporte deux
chiffres additionnez les.**

On continue le calcul !



**Vous allez soustraire 5 au chiffre
que vous avez obtenu et bien le
retenir.**



**Bon, les chiffres ça va, on va
passer aux lettres.**

**Sachant que 1 = a, 2 = b, 3 = c, 4 =
d, 5 = e, 6 = f, 7 = g, 8 = h, 9 = i.
Convertissez votre chiffre en
lettre...**

**Admettez que je vous ai obligé à
choisir une lettre plutôt en début
d'alphabet... $\underline{\quad}$
 $\underline{\quad}$**

**Vous ne pouviez pas faire
autrement puisque je
commande votre esprit.**

The background is a collage of various mathematical symbols and numbers in different colors and sizes, including infinity, percentages, numbers 1-8, a question mark, a plus sign, a minus sign, a fraction 5/8, and a square root symbol. The symbols are semi-transparent and layered over each other.

Maintenant on passe a la géographie pour changer.

Choisissez maintenant un pays Européen dont l'initiale correspond à cette lettre.

**Admettez que je vous ai obligé à
choisir un pays plutôt au nord de
l'Europe !**

**Ce qui compte , ce n'est pas
le nom du pays,
C'est la dernière lettre....**



C'est maintenant que je vais vous obliger à penser à un fruit.

Ce fruit commence par la dernière lettre du pays trouvé...

The background is a vibrant collage of various mathematical symbols and numbers in different colors and sizes. Visible symbols include the infinity symbol (∞), the number 1, 2, 4, 7, 6, 8, 9, 5, 3, and a question mark (?). Mathematical operators like the plus sign (+), multiplication sign (x), and division sign (/) are also present. Fractions such as 5/8 and a square root symbol (√) with the number 11 are visible. The symbols are scattered across a background of overlapping, semi-transparent colored shapes in shades of blue, green, yellow, orange, and pink.

Ce fruit est de couleur verte...

CONCLUSION :

==

C'est le kiwi.

Le diaporama étant fixe, ce n'est qu'en contrôlant votre esprit que j'ai pu vous conduire au résultat. Si vous ne le croyez pas recommencez !

D'autres sur:
Diaporamas-a-la-con.com

Le site des meilleurs diaporamas humoristiques

[Attention le passage du pointeur de souris dans ce cadre déclenche un lien vers le site]