

NUGGETS

- 1) Bizarres
- 2) La liberté
- 3) Théorème de la maison carrée
- 4) Du nombre 666
- 5) Le chiffre
- 6) Napoléon
- 7) Théorème des gendarmes
- 8) /!\PIEGE Ils existent tous !
- 9) Les nombres vampires
- 10) Un chiliagone

SEL OU POIVRE

- 1) THALES
- 2) Les deux
- 3) PYTHAGORE
- 4) THALES
- 5) PYTHAGORE
- 6) Les deux
- 7) PYTHAGORE
- 8) THALES
- 9) THALES

MENUS << **LOGIQUE** >>

- 1) 38
- 2) 3
- 3) 100
- 4) 312211
- 5) un dictionnaire
- 6) 1h
- 7) T T (uN deuX troiS quatrE cinQ siX sepT huiT)
- 8) connaissent le binaire

MENUS << **CA SENT** **L'ARNAQUE** >>

- 1) Il faut être né le 30 décembre et dire cela le 1^{er} janvier
- 2) On écrit « un seul mot »
- 3) 14 (chaque cigarette fumée donne un mégot)
- 4) on devrait avoir la même unité pour utiliser la racine carrée, $1\text{ct} = 1/100 \text{ €}$ donc $\text{sqrt ct} = 1/10 \text{ €}$.
- 5) Ils ne jouaient pas ensemble
- 6) Les deux euros sont à enlever pour avoir un prix de 25€ pour la chambre...
- 7) 1 9 2 poule (un œuf de poule) : une omelette, un œuf sur le plat...
- 8) savent compter

MENUS << **SI VOUS PENSIEZ SAVOIR TOUS** **SUR LES 1000 PREMIERES DECIMALES DE PI ET** **LES AUTRES** >>

- 1) 14 mars
- 2) 704
- 3) 528^e
- 4) 29 948 971^e décimale

ADDITION

- 1) quarante
- 2) PI
- 3)
- 4) 1
- 5) 1
- 6) 9
- 7) 10 (DIX)
- 8) 5
- 9) PI
- 10) 3 (troys)
- 11) 0
- 12) 52

BURGER DE LA MORT

1) Combien vaut $2 + 2$?	4
2) Quel est votre triangle préféré ?	Triangle ...
3) Vrai ou Faux : le prénom de Pythagore était Kévin	FAUX
4) Comment s'écrit le mot pi ?	PI
5) Combien vaut $3\ 564 \times 12\ 367$?	44075988 ou 42
Si vous ne savez pas, faites un tour sur vous-même et dites 42	
6) Si $x = 2$, combien vaut 2 ?	2
7) CAHSOHTOA ou FOUMOILCAN ?	CAHSOHTOA
8) Quelle était la réponse à la 3 ^{ème} question ?	FAUX
9) En général, combien de côtés a un carré ?	4
10) Un sinus peut-il avoir une sinusite ?	NON