**Solution QUIZ – Mars 2023**

# ANAGRAMME

Trouvez les noms de 2 arbres dont les lettres ont été mélangées.



**Réponses = BOULEAU, PLATANE**

# BOUCHE-TROU

**Sauf les noms propres, quel est le seul mot contenant ces lettres à cet endroit?**

**\_ E S \_ A \_ S \_ R**

**Réponse = RESSAISIR**

# ÉNIGME

À l'entrée d'une ville où la vitesse est limitée, le policier Biron et son assistant Michaud guettent les contrevenants. Un motocycliste arrive à toute allure. Biron le siffle, dresse une contravention. À la suite de quoi, l'assistant Michaud sera condamné à payer une amende.

**Pourquoi ?**

**Réponse = Le contrevenant est mineur et l’assistant est son père. C’est par conséquent lui qui paiera l’amende.**

# QUIZ MUSICAL

**Quiz musical sur des chansons populaires**

**Niveaux de difficulté :**

Facile 1, 3, 4, 6, 9

Difficile 2, 7

Très difficile 5, 8, 10

1- Le nom du groupe? The Beatles. Titre Girl

<https://www.youtube.com/watch?v=_0FLrQCOuxs>

2- Le nom du chanteur? David Bowie Titre Space Oddity

<https://www.youtube.com/watch?v=iYYRH4apXDo>

3- Le nom du groupe? The Jackson 5 Titre I want you back

<https://www.youtube.com/watch?v=s3Q80mk7bxE>

4- Le nom du chanteur? Joe Cocker Titre With a little help from my friends

<https://www.youtube.com/watch?v=a3LQ-FReO7Q>

5-  Le nom du chanteur? Van Morrison Titre Brown eyed girl.

<https://www.youtube.com/watch?v=Z-O9sgPKDGk>

6- Le nom du groupe? The Beach Boys Titre California Girls

<https://www.youtube.com/watch?v=KcrbDYe4qL4>

7- Le nom du groupe? The Monkees Titre I'm a beliver

<https://www.youtube.com/watch?v=TiQUnxNEDqk>

8  Le nom du chanteur? Percy Sledge Titre When a man loves a woman

<https://www.youtube.com/watch?v=e4sWHV9dCdw>

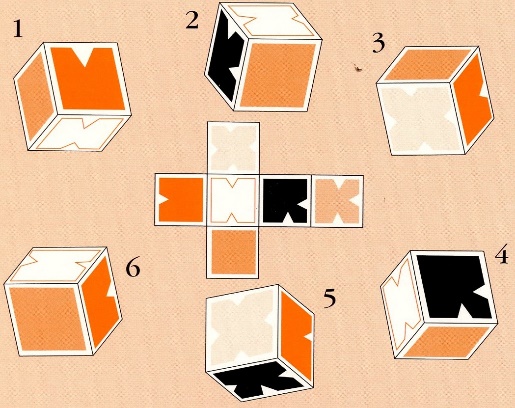
9- Le nom du chanteur? Frank Sinatra Titre My way

<https://www.youtube.com/watch?v=uA4mfu_5TyI>

10- Le nom du groupe? The Troggs Titre Wild thing.

<https://www.youtube.com/watch?v=gSWInYFVksg>

# STIMULER VOS NEURONES

Lequel des 6 cubes ci-dessous a été réalisé à partir du dessin du milieu?

**Réponse = Le cube numéro 4.**