

# Semaine 9 : EXERCICES de stimulation de la MEMOIRE

## VOCABULAIRE ET ASSOCIATIONS :

Dans notre culture la couleur verte est souvent associée à l'espoir. Trouvez des mots que l'on associe au vert en tenant compte des définitions et du nombre de lettres.

- Verte pour un batracien (10 lettres) :
- Vert pour un habit (11 lettres) :
- Verte comme un animal de chanson enfantine (6 lettres) :
- Verte comme une pierre précieuse (8 lettres) :
- Vert comme un fruit sec (6 lettres) :
- Vert comme un reptile (6 lettres) :
- Vert comme le légume préféré de Popeye (7 lettres) :
- Vert comme le billet d'une monnaie (6 lettres) :
- Vert comme un fruit (5 lettres) :
- Vert comme un contenant (9 lettres) :
- Vert comme un légume (7 lettres) :
- Dit vert pour un arbre de nos forêts (5 lettres) :
- Verte pour une langue (5 lettres) :
- Verte dans le titre du livre de Marcel Aymé (6 lettres) :
- Vert-de-gris pour un métal (6 lettres) :
- Verts comme les membres d'une force politique (11 lettres) :
- Vert comme un extra-terrestre (7 lettres) :
- Vert pour une boisson anglaise (3 lettres) :
- Verte pour une plante aromatique (6 lettres) :
- Vert pour un sentiment (4 lettres) :
- Verte pour un bon jardinier (4 lettres) :
- Vert-galant pour un roi de France (5 + 2 lettres) :
- Verte comme la substance qui donne cette couleur aux plantes (12 lettres) :
- Vert comme le nom d'un peintre (8 lettres) :
- Vert comme un pays (7 lettres) :
- Verts comme les joueurs d'une équipe de football (5 + 7 lettres) :
- Verte pour un site touristique du Poitou-Charentes (6 lettres) :
- Vert pour une communication gratuite (6 lettres) :
- Vert pour une marque publicitaire (5 lettres) :
- Vert pour une libre circulation (3 lettres) :

Trouver 10 autres mots que l'on associe communément à la couleur verte :

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

## LOGIQUE NUMERIQUE :

1) Combien de chiffres impairs se trouvent sous un chiffre divisible par 3 ? Entourez-les :

3	4	7	8	8	9
1	6	8	2	2	7
5	5	6	8	7	2
9	6	1	3	4	7
4	4	8	8	2	4
3	9	5	7	1	3

2) Au départ, chacun de ces nombres étaient divisibles par le chiffre indiqué à côté. Malencontreusement, les 3 derniers chiffres (en rouge) de chacun de ces nombres ont été mélangés.

Retrouvez les 5 nombres du départ.

30 **192** : divisible par 7 :            30 ...

49 **327** : divisible par 4 :            49 ...

16 **594** : divisible par 5 :            16 ...

28 **367** : divisible par 7 :            28 ...

14 **827** : divisible par 11 :            14 ...