

# Semaine 53 : EXERCICES de stimulation de la MEMOIRE

## VOCABULAIRE ET ASSOCIATIONS :

### Exercice 1 : PRENOMS

Complétez les noms composés et les locutions ci-dessous avec le prénom qui convient sachant que le nombre de tirets indique le nombre de lettres du prénom à trouver.

Exemple : UN SAINT \_\_\_\_\_ : PIERRE : UN SAINT PIERRE (poisson)

UN SAINT \_\_\_\_\_ (gâteau)  
UN SAINT \_\_\_\_\_  
UNE REINE \_\_\_\_\_ (fleur)  
UNE REINE \_\_\_\_\_  
UNE DAME \_\_\_\_\_  
UN BAIN \_\_\_\_\_  
UNE CREPE \_\_\_\_\_  
UNE AIGUE \_\_\_\_\_  
UN \_\_\_\_\_ PECHEUR  
UNE POIRE \_\_\_\_\_  
UNE POIRE BELLE \_\_\_\_\_  
UNE COQUILLE SAINT \_\_\_\_\_  
UNE COUSINE \_\_\_\_\_  
L'ONCLE \_\_\_\_\_  
L'AGNEAU \_\_\_\_\_  
UNE \_\_\_\_\_ BOREALE  
LA GROSSE \_\_\_\_\_  
LE TALON D' \_\_\_\_\_  
LE FIL D' \_\_\_\_\_  
UNE GUEULE DE \_\_\_\_\_  
UNE \_\_\_\_\_ DES SABLES ou DES VENTS  
UNE TENUE D' \_\_\_\_\_

### Exercice 2 : QUESTION DE GENRE

Trouvez 10 mots ayant un sens différent au masculin ET au féminin mais s'écrivant de la même façon : Exemple : MOULE

### Exercice 3 : FLACONNAGES

Associez ces bouteilles exceptionnelles à leur bon contenu :

NABUCHODONOSOR	8 bouteilles
BALTHAZAR	6 bouteilles
SALMANAZAR	20 bouteilles
MATHUSALEM	2 bouteilles
REHOBOAM	16 bouteilles
JEROBOAM	4 bouteilles
MAGNUM	12 bouteilles

**A consommer avec modération si le contenu est du vin !**

## MATHEMATIQUES APPLIQUEES : système métrique

### 1) Convertissez :

3,52 litres en centilitres :

1 824,72 décilitres en hectolitres :

0,524 décalitres en millilitres :

12,84 kilomètres en décamètres :

579,56 décamètres en hectomètres :

83 675 milligrammes en décagrammes :

6,9243 hectogrammes en milligrammes :

53,8 décigrammes en kilogrammes :

### 2) Sachant que : 1 litre d'eau pèse 1 kg :

Combien pèse, en kilogrammes 127,47 décilitres d'eau ?

Combien pèse, en décigrammes 81,72 hectolitres d'eau ?

Quelle est la contenance en hectolitres de 15 931 décigrammes d'eau ?

Quelle est la contenance en millilitres de 3,85 décigrammes d'eau ?