

Semaine 49 : EXERCICES MEMOIRE

MEMOIRE ET STRUCTURATION :

1) En utilisant toutes les lettres de chaque mot ci-dessous, trouvez des prénoms :
Exemple : AIMER = MARIE

DARNE = ANDRE
GANSE = AGNES
GRISE = REGIS
IDOLE = ODILE
MOINS = SIMON
NAINE = ANNIE
LIMEUR = MURIEL
MANOIR = MARION ou ROMAIN

ORACLE = CAROLE
REGARD = GERARD
TABLER = ALBERT
LAVERIE = VALERIE
LOSANGE = SOLANGE
NATUREL = LAURENT
GRAMINEE = GERMAINE
PANOPLIE = APPOLINE

2) Trouvez au moins 10 noms communs qui comportent un « ç » :
Exemple : Leçon

Aperçu – Balançoire – Caleçon – Commerçant – Colimaçon – Façade – Façon – Forçat – Garçon – Glaçon – Hameçon – Limaçon – Maçon – Poinçon – Ponçage – Rançon – Reçu – remplaçant – Soupçon – Tronçon - ...

MEMOIRE ET ATTENTION :

Eliminez les mots du tableau ci-dessous selon les consignes ci-après.
Puis, relevez, dans l'ordre des rangées, les 12 mots restants pour trouver une phrase issue de la pensée Zen : Le froissement d'une aile de papillon change le cours des étoiles.

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	greffe	carlingue	planète	des	l'	zoo	Enthousiasme	le
B	rirez	Froissement	prudence	oie	détonation	n'	Fugue	musique
C	d'	Mouche ron	seize	Astrale	une	Soute	Romain	fignoler
D	charlotte	Yvon	aile	Parachutisme	Enigme	Aura	Météore	des
E	cockpit	les	mille	Xénon	Marine	De	Mouette	aujourd'hui
F	volera	Atterissage	Marguerite	Papillon	Vingt	Jupiter	Cliquetis	Douze
G	assure	l'	Grincement	Puceron	Fuselage	Les	Change	Utile
H	clapotis	forgeron	Calligraphie	Et	Le	D'	Louérons	Frelon
I	cours	octave	s'	Partage	Soustraction	Vrombissement	Inquiète	Zénith
J	aigle	fragile	des	seront	crépitement	étoiles	honoré	cent

- 1 - Eliminez le mot de la case D5 : **Enigme**
- 2 - Eliminez les nombres pairs dans tout le tableau : **seize, vingt, douze, cent, mille**
- 3 - Eliminez les mots commençant par l'une des 3 dernières lettres de l'alphabet dans les colonnes paires : **Yvon, Xénon, Zoo, Zénith**
- 4 - Eliminez les verbes conjugués au futur dans les rangées B D F H J : **rirez, volera, louerons, seront, Aura**
- 5 - Eliminez les mots qui contiennent à la fois la lettre F et la lettre G dans les 2 premières et les 2 dernières colonnes : **greffe, forgeron, fragile, fugue, figoler**
- 6 - Eliminez les mots de 7 lettres dans les rangées A B C D F G I : **planète, musique, astrale, météore, jupiter, puceron, partage**
- 7 - Eliminez les prénoms à double sens dans les colonnes impaires : **charlotte, prudence, Marguerite, Marine, Romain, Honoré**
- 8 - Eliminez les mots commençant par 1 voyelle dans les rangées G H I : **assure, utile, et, octave, Inquiète**
- 9 - Eliminez les articles au pluriel dans les colonnes paires : **les, des, les, des**
- 10 - Eliminez les animaux volants dans les rangées B C E H J : **oie, moucheron, mouette, frelon, aigle**
- 11 - Eliminez les mots avec une apostrophe dans les colonnes 2 3 5 6 8 : **l', s', l', n', d', aujourd'hui**
- 12- Eliminez les mots de 12 lettres dans tout le tableau : **Enthousiasme, Parachutisme, Calligraphie, Atterrissage, Soustraction**
- 12 - Eliminez les mots se rapportant à un avion dans les rangées A C E G I : **carlingue, Soute, cockpit, Fuselage, Vrombissement**
- 14 - Eliminez les noms de bruits dans les colonnes impaires : **clapotis, Grincement, détonation, crépitement, crépitement**

LOGIQUE NUMERIQUE :

- 1) Multipliez 142 857 par 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7. Que remarquez-vous ?

$$142\ 857 \times 1 = 142\ 857$$

$$142\ 857 \times 2 = 285\ 147$$

$$142\ 857 \times 3 = 428\ 571$$

$$142\ 857 \times 4 = 571\ 428$$

$$142\ 857 \times 5 = 714\ 285$$

$$142\ 857 \times 6 = 857\ 142$$

$$142\ 857 \times 7 = 999\ 999$$

On retrouve toujours la même séquence en décalé sauf quand on multiplie par 7.

- 2) Additionnez les trois premiers chiffres (142) avec les trois derniers (857).

$$142 + 857 = 999$$

- 3) Additionnez les deux premiers chiffres (14) avec les deux chiffres du milieu (28) et les deux derniers (57)

$$14 + 28 + 57 = 99$$

- 4) Multipliez 142 857 par lui-même. Puis additionnez les cinq premiers chiffres du résultat avec les six derniers. Que remarquez-vous ?

$$142\ 857 \times 142\ 857 = 20\ 408\ 122\ 449$$

$$20\ 408 + 122\ 449 = 142\ 857$$

On retrouve le nombre initial.

5) En complément des 2 croix déjà présentes dans le tableau ci-dessous, Placez 3 croix dans la grille de manière à ce qu'il n'y ait qu'une seule croix dans chaque colonne, dans chaque ligne et le long des deux diagonales : 2 solutions possibles

				X
	X			
X				
		X		
			X	

	X			
			X	
X				
		X		
				X

MEMOIRE SEMANTIQUE :

Complétez les expressions ci-dessous qui nous apprennent à relativiser :

La nuit porte conseil.

Séparer le bon grain de l'ivraie

Laisser passer l'orage

Aide-toi,-le ciel t'aidera

Croire en son étoile

Qui veut aller loin ménage sa monture

On a toujours tort d'avoir raison trop tôt

Après la pluie vient le beau temps

Ne pas jeter le bébé avec l'eau du bain

Le silence est d'or, la parole est d'argent

Il n'y a pire sourd que celui qui ne veut pas entendre

Ne fais pas à autrui ce que tu n'aimerais pas qu'on te fasse

Les sacs vides ne tiennent pas debout