

Concours de Scrabble des écoliers romands 2021/2022

Pour ce concours, tu dois tout écrire
EN LETTRES MAJUSCULES,
y compris les informations personnelles !

Nom : Prénom :

Année de naissance :

Catégorie : poussin (2010 et après)
 benjamin (2008-2009) cadet (2006-2007)

Adresse personnelle :

.....

Nom de l'école :

Tous les mots sont de vocabulaire courant, présents dans la dernière édition du dictionnaire *l'Officiel du Scrabble (2020)*.

Les POUSSINS commencent ici

1. Remplace l'espace par une des lettres données pour former un mot : **M E I R G B L A C**

__RBRE BO__UF MONTA__NE
LA__ET SO__R SOM__RE
T__AIN ITA__IEN LI__ACE

2. Relie les étiquettes pour former 6 verbes du 1^{er} groupe.

MAN-	-UER
REJE-	-GER
PAS-	-PER
RAM-	-TER
MARQ-	-HER
CRAC-	-SER

3. A chaque étage, forme un nouveau mot à partir des lettres du mot précédent et de la nouvelle lettre indiquée.

	V	E					
VE + R			R				
ERV + E		E					
EERV + G				V			
EEGRV + A		R				E	
AEEGRV + A	R					E	

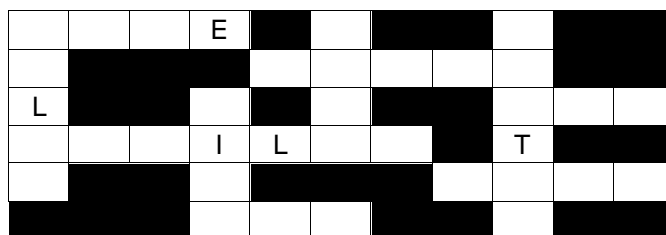
Les BENJAMINS commencent ici

4. Complète la grille suivante en retrouvant ces 10 parties du corps dont les lettres ont été mélangées.

3 lettres ODS **4 lettres** EILO
ENZ ABRS

5 lettres ALNOT DEIP
EELRV EETT

6 lettres EENRTV **7 lettres** EEILLOR



5. Mets les lettres dans l'ordre pour retrouver chacun de ces 9 mots contenant la lettre Y.

A A J M P Y = L S Y =

L O S T Y = E M N O Y =

A B E O R Y =

A M P S Y = A N O R Y =

A C K Y = C E G N Y =

Les CADETS commencent ici

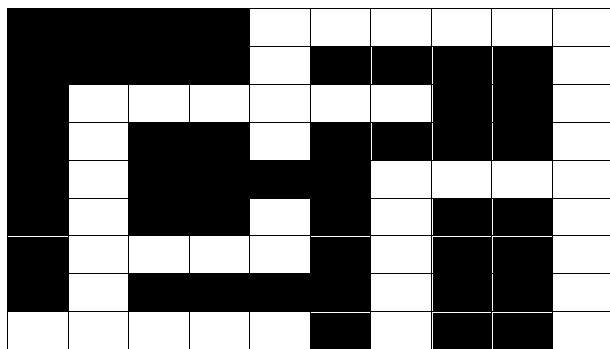
6. En utilisant les lettres de **M O N T A G N E U X** et en t'aidant des petits indices, retrouve les mots suivants.

- 1) graffiti : __ __ __ (3 lettres)
- 2) petite montagne : __ __ __ __ (4 lettres)
- 3) impôt: __ __ X __ (4 lettres)
- 4) sorcier : __ __ G __ (4 lettres)
- 5) au restaurant: __ __ __ __ (4 lettres)
- 6) dans la gamme : N __ __ __ (4 lettres)
- 7) dans le ciel : __ __ __ __ __ (5 lettres)
- 8) articulation : __ __ __ __ U (5 lettres)
- 9) bas du visage : M __ __ __ O __ (6 lettres)
- 10) saison : __ __ __ __ __ __ (7 lettres)
- 11) assemblage : __ O __ T __ __ __ (7 lettres)

Les POUSSINS s'arrêtent ici

7. Complète la grille suivante en retrouvant ces **10 couleurs** dont les lettres ont été mélangées.

- | | | | |
|------------------|---------------|------------------|-------------------|
| 2 lettres | RO | 5 lettres | A E M U V |
| 4 lettres | ERTV | | A B C L N |
| | BELU | 6 lettres | E I L O T V |
| | INOR | | A M N O R R |
| 7 lettres | A A E G M N T | 9 lettres | E I O Q R S T U U |



8. A chaque étage, forme un mot à partir des lettres du mot précédent et d'une nouvelle lettre donnée.

	P	I					
L+IP							
E+ ILP		I					
U+ EILP							
L+ EILPU			L				
R+ EILLPU							L

9. Avec deux mots de 3 lettres, **forme un nouveau mot de 6 lettres**.

MAC + WEB = _ _ _ _ _ _

LOL + PUE = _ _ _ _ _ _

COQ + HUE = _ _ _ _ _ _

REG + TOT = _ _ _ _ _ _

OUT + BOL = _ _ _ _ _ _

Les BENJAMINS s'arrêtent ici

10. Forme un autre mot **avec toutes les lettres** du mot déjà écrit.

CAB = _ _ _ _

CAFE = _ _ _ _ _

GRAIN = _ _ _ _ _

LOUPE = _ _ _ _ _

MANIOC = _ _ _ _ _

LARDEZ = _ _ _ _ _

TROMBE = _ _ _ _ _

CHELOU = _ _ _ _ _

BANCHER = _ _ _ _ _

DEVOUAI = _ _ _ _ _

11. Pour ces trois verbes, trouve **une rallonge de 1, 2 ou 3 lettres** pour former à chaque fois un nouveau verbe.

Exemple :

EN GAGER
DE

_ _
_ _ JOUER
_ _ _

_ _ _
_ _ _ CELER

_ _
_ _
_ _ MENER
_ _ _

Les CADETS s'arrêtent ici

**1 solution possible à chaque fois
1 point par réponse exacte**

Résultat : / 50