

BOGGLE



F	V	U	L
S	U	C	E
S	A	X	A
Z	U	E	M

Trouvez des mots de 3 lettres minimum en reliant des cases adjacentes

Solutions

28 mots de 3 lettres (1 points) :ACE; AME; AUX; AXA; AXE; CAS; CLE; CUL; EAU; ECU; ELU; EUS; EUX; FUS; LEU; LUE; MAC; MAX; SAC; SAS; SAX; SUA; SUC; SUE; SUS; USA; VUE; VUS.

18 mots de 4 lettres (1 points) :ACUL; AXAS; AXEL; CAME; CLUE; CULE; EAUX; ECUS; EXAM; FUSA; MEUS; SAUF; SAXE; SUAS; SUCA; SUCE; USAS; USUS.

10 mots de 5 lettres (2 points) :CULEX; EXCLU; EXEMA; FUSAS; MACLE; SAUCA; SAUCE; SAUFS; SUCAS; UVULE.

5 mots de 6 lettres (3 points) :EXAUCA; EXAUCE; EXCLUE; EXCUSA; MACULE.

1 mot de 7 lettres (5 point) :EXCUSAS.

Règles du jeu :

- Cherchez des mots pouvant être formés à partir de lettres **adjacentes** du plateau (horizontalement, verticalement ou en diagonale)
- Les mots doivent être de **3 lettres minimum**
- On ne peut pas utiliser plusieurs fois le même dé pour le même mot
- Durée : **3 minutes**

Calcul des points :

Lettres	Points
3-4	1
5	2
6	3
7	5
8+	11

Si plusieurs joueurs trouvent le même mot, il est rayé de toutes les listes.