

BOGGLE



A	A	P	A
X	E	E	Y
S	N	P	O
U	U	N	S

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

Solutions

21 mots de 3 lettres (1 points) :AXA; AXE; EON; NEE; NEO; NES; NEY; NOS; NUS; OPE; OYE; PEP; PUS; SEN; SEP; SON; SUP; UNE; UNS; USE; YEN.

30 mots de 4 lettres (1 points) :APAX; APEX; AXEE; AXES; EONS; NEES; NEON; NEOS; NEPE; NOYA; NOYE; OPEN; OPES; OPEX; OPUS; PAYE; PENE; PEON; PEPE; PEPS; POYA; PUNU; SENE; SEPS; SEXA; SOYA; SUPE; UNES; USEE; YENS.

16 mots de 5 lettres (2 points) :AXENE; AYONS; NEONS; NEPES; NOYEE; OPENS; PAYEE; PENES; PENSE; PEONS; PEPES; PEAPON; PUNUS; SONNE; SUPEE; USNEE.

9 mots de 6 lettres (3 points) :ENNOYA; ENNOYE; NOYEES; PAYEES; PAYONS; PEPONS; SONNEE; SONNES; SUPONS.

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

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.