

## OLYMPIADES 4

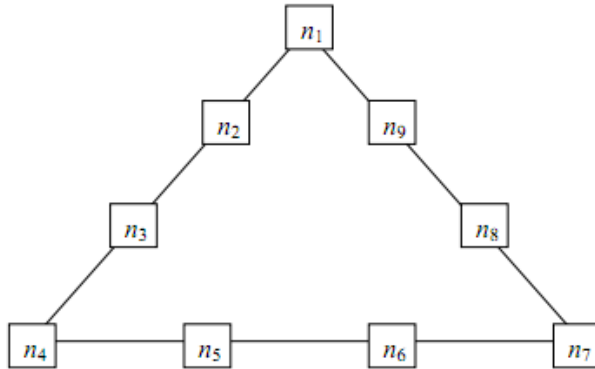
### Partie A : Questions préliminaires :

On considère trois entiers deux à deux distincts et compris entre 1 et 9.

- 1- Quelle est la plus petite valeur possible pour leur somme ?
- 2- Quelle la plus grande valeur possible pour leur somme ?

### Partie B : Les triangles magiques :

On place **tous les nombres entiers de 1 à 9** dans les neuf cases situées sur le pourtour d'un triangle, comme indiqué sur la figure ci-dessous.

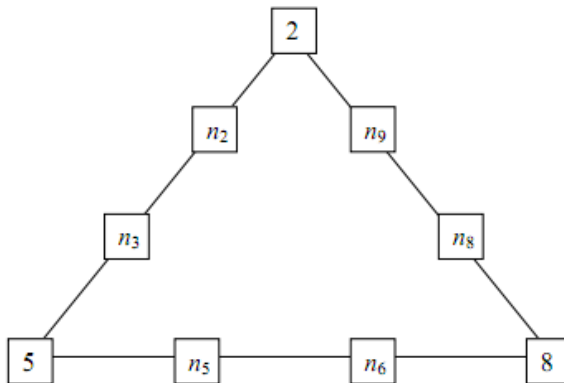


Si les sommes des quatre nombres situés sur chacun des trois côtés du triangle ont la même valeur  $S$ , on dit que le triangle est  $S$ -magique.

(C'est à dire si :  $n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = n_4 + n_5 + n_6 + n_7 = n_7 + n_8 + n_9 + n_1 = S$ )

On se propose de déterminer toutes les valeurs possibles de  $S$ .

- 1- Compléter le triangle suivant de sorte qu'il soit 20-magique, c'est-à-dire  $S$ -magique de somme  $S = 20$ .



- 2- On considère un triangle  $S$ -magique et on appelle  $T$  la somme des nombres placés sur les trois sommets.
  - a. Prouver qu'on a  $45 + T = 3S$ .
  - b. En déduire qu'on a  $17 \leq S \leq 23$
  - c. Donner la liste des couples  $(S, T)$  ainsi envisageables.
- 3- Proposer un triangle 17-magique.
- 4- Prouver qu'il n'existe pas de triangle 18-magique.
- 5-
  - a. Montrer que dans un triangle 19-magique, 7 est nécessairement situé sur un sommet du triangle.
  - b. Proposer un triangle 19-magique.
- 6- Prouver que, s'il existe un triangle  $S$ -magique, alors il existe aussi un triangle  $(40 - S)$ -magique.
- 7- Pour quelles valeurs de  $S$  existe-t-il au moins un triangle  $S$ -magique ?