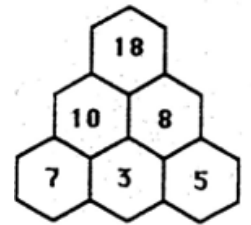




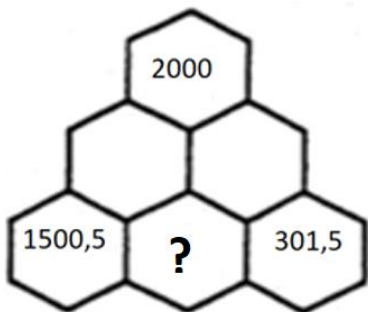
Enigme n°2 pour les élèves de Troisième

Des prix seront offerts aux élèves qui résoudreont le plus d'énigmes

Pour cette pyramide, le nombre inscrit sur chaque case est la **somme** des deux nombres inscrits sur les cases sur lesquelles elle repose : $7 + 3 = 10$; $3 + 5 = 8$; $10 + 8 = 18$



Trouver le nombre manquant dans la pyramide suivante, construite sur le même principe.



Félicitations à :

1	Belmalih Mohamed	3e6
2	Missour Lina	3e6
3	Guelzim Ghali	3e6
4	Bengebara Fahd	3e6
5	Taghi Adnane	3e3
6	Benjalloun Bilal	3e2
7	Regragui Malak	3e2
8	Sallouh Ghita	3e6
9	Berrada Malak	3e6
10	Abdeladim Racha	3e6
11	Chahid Mohamed	3e3
12	Tsinam Grigorii	3°1
13	Nhari Imane	3e3

qui ont résolu la première énigme.

Pour envoyer votre réponse :

- connectez-vous sur le site **mathsaintex.com**
 - cliquez sur l'onglet « Enigmes Troisième ».
-