|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enigme 1 :**  Combien de triangles peux-tu voir dans cette figure ?  http://www.thedudeminds.net/math/wp-content/uploads/2010/04/3.gif |  | **Enigme 2 :**  Dans une forêt, il y a des tyrannosaures et des stégosaure. On aperçoit 9 têtes et 30 pattes.  Combien y a-t-il de tyrannosaures et de stégosaure ? |
| **Enigme 3 :**  Obtiens le nombre 244 en utilisant une fois les nombres suivants : 3 ; 8 ; 5 et 19. |  | **Enigme 4 :**  Léa se prépare pour la fête du collège. Elle hésite entre :   * 3 paires de chaussures * 2 pantalons * 4 t-shirts   Combien de tenus différentes peut-elle obtenir ? |
| **Enigme 5 :**  Avancer de 2 mètres parallèlement à la banque de prêt.  Tourner à gauche de 90° et avancer de 10 mètres.  Tourner à droite de 90° et avancer de 2,4 mètres. On obtient le point A.  Continuer jusqu’au mur. On obtient le point B.  L’enveloppe se trouve à la même distance du point A et B. |  | **Enigme 6 :** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Enigme 7 :** | | |