|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enigme 1 :**  Combien de triangles peux-tu voir dans cette figure ? |  | **Enigme 2 :**  Dans un pré, il y a des canards et des chèvres. On peut y compter 48 yeux et 72 pattes.  Combien y a-t-il de chèvres et de canards ? |
|  |  |  |
| **Enigme 3 :**  Obtiens le nombre 231 en utilisant une fois les nombres suivants : 4 ; 6 ; 9 et 10. |  | **Enigme 4 :**  Dans un restaurant, tous les midis, le chef propose une formule à 18 euros comprenant une entrée, un plat et un dessert.  Entrée au choix :   * Salade chèvre chaud * Assiette de charcuterie * Friand au fromage   Plat chaud au choix :   * Lasagnes au saumon * Escalope à la crème * Andouillette   Dessert au choix :   * Crème au chocolat * Salade de fruits * Fromage blanc   Combien y a-t-il de menus possibles ? |
|  |  |  |
| **Enigme 5 :**  Avancer de 9 mètres parallèlement à la banque de prêt.  Tourner à gauche de 90° et avancer de 3 mètres. On obtient le point A.  Continuer en avançant de 2,5 mètres. On obtient le point B.  Le point M se trouve à la même distance de A et de B sur le mur de la porte d’entrée.  L’enveloppe se trouve à 5,1 mètres de M. |  | **Enigme 6 :** |
|  |  |  |
| **Enigme 7 :** | | |