|  |
| --- |
|  |
| **NIVEAU**  Compléter le tableau ci-dessous de  **Principe du carré magique :**  Dans un carré magique, la somme des nombres :   * De chaque ligne * De chaque colonne * De chaque diagonale   est toujours égale à une même valeur !  Dans l’exemple ci-dessous, la somme est à chaque fois égale à 59 : La carré est bien un carré magique !  façon à obtenir un carré magique ! |
| **DATE LIMITE DE RÉPONSE : JEUDI 12 MARS – 19 H** |

|  |
| --- |
|  |
| **NIVEAU**  Tracer le chemin pour se rendre de 180 à 1, sachant que :- On **ne peut pas** se déplacer **horizontalement** ;- On ne peut **descendre** vers une brique que si elle contient un **diviseur** du nombre sur lequel on est ;- On ne peut **monter** vers une brique que si elle contient un **multiple** du nombre sur lequel on est. |
| **DATE LIMITE DE RÉPONSE : JEUDI 12 MARS – 19 H** |

|  |
| --- |
|  |
| **NIVEAU**  Compléter la figure de manière à ce que le nombre inscrit dans chaque case soit égal à la **somme des deux nombres inscrits dans les deux cases juste en dessous** celle-ci. |
| **DATE LIMITE DE RÉPONSE : JEUDI 12 MARS – 19 H** |