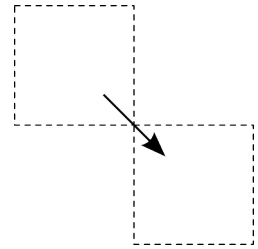
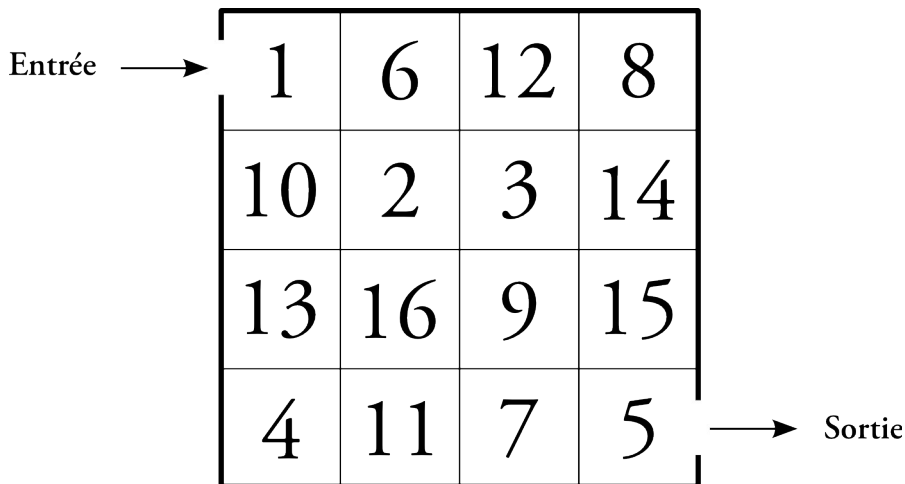


## NARRATION DE RECHERCHE LE PARCOURS NUMÉRIQUE

On veut établir un parcours dans cette grille :

- en reliant l'entrée à la sortie ;
- en passant d'une case à une autre case qui possède un côté commun ;
- sans repasser deux fois sur la même case.

La traversée d'une case rapporte autant de points que le nombre qui est écrit dans la case.



Attention !! un trajet de ce type n'est pas autorisé.

Trouver le(s) chemin(s) qui de l'entrée à la sortie rapportera le plus de points.

---

### QU'EST-CE QU'UNE NARRATION DE RECHERCHE ?

Une narration de recherche est un exposé détaillé de la suite des activités mise en œuvre lors de la recherche de solutions d'un problème.

Dans une narration de recherche, ce qui m'intéresse n'est pas tant la réponse que tu vas me donner que la méthode qui t'a permis d'obtenir cette réponse.

Il ne s'agit pas de rédiger la solution d'un problème mais de raconter une histoire : l'histoire de ta recherche.

Il s'agit de décrire :

- les essais effectués pour parvenir à la solution,
- les pistes empruntées, en expliquant éventuellement pourquoi elles ont été abandonnées,
- les différentes étapes de la recherche,
- la solution définitivement proposée.

Ta narration sera évaluée en fonction de:

- la précision du récit,
- la sincérité du récit (le pronom utilisé dans le récit est le "je" et le temps utilisé le présent)
- la cohérence dans le raisonnement et l'enchaînement des essais,
- la qualité de la présentation,
- la qualité mathématiques de la solution proposée.