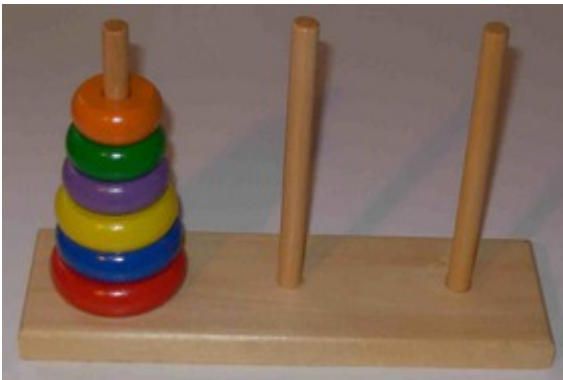


Un petit tour et puis s'en va !



Le problème des tours de Hanoï est un jeu de réflexion imaginé par le mathématicien français Edouard LUCAS (fin du XIX siècle) et consistant à déplacer des disques de diamètres différents d'une tour de « départ » à une tour « d'arrivée » en passant par une tour « intermédiaire », et ceci en un minimum de coups, tout en respectant les règles suivantes :

- On ne peut déplacer plus d'un disque à la fois,
- On ne peut placer un disque que sur un autre disque plus grand que lui ou sur un emplacement vide.

Pour relever le défi des tours de Hanoï, clique [ici](#).

#### Niveau de difficulté 1

**Consigne :**

- Réalise le défi des tours avec trois anneaux.
- Réalise le même défi en un minimum de coups.

#### Niveau de difficulté 2

**Consigne :**

- Réalise le défi des tours avec trois anneaux en un minimum de coups.
- Réalise le défi avec quatre puis cinq anneaux en un minimum de coups.