

## DEFI N° 1 – classe GS

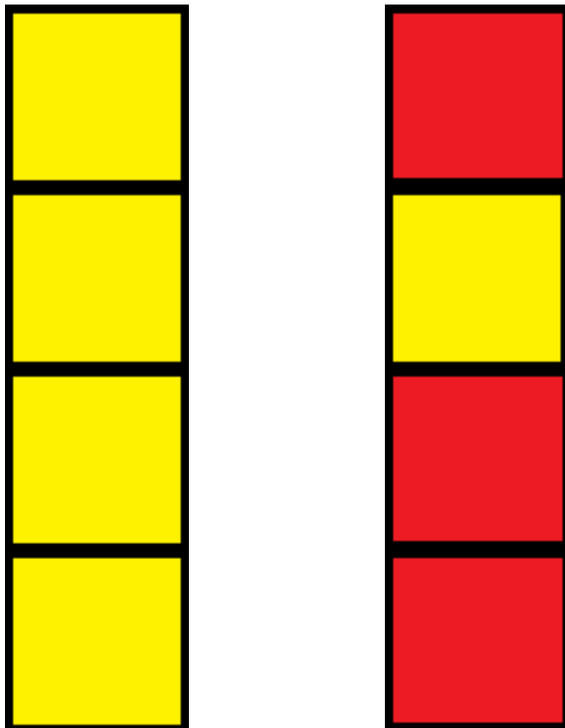
### Des tours en couleurs

Le but du jeu est de trouver le maximum de tours différentes construites avec 4 cubes de 2 couleurs.

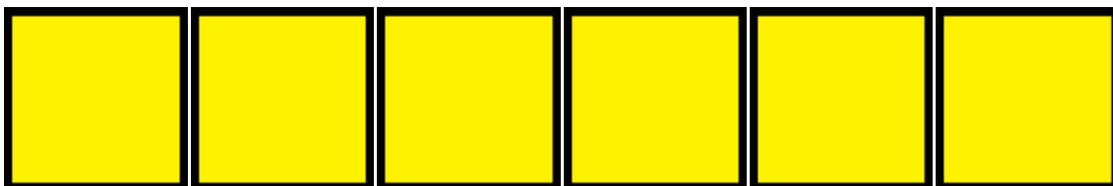
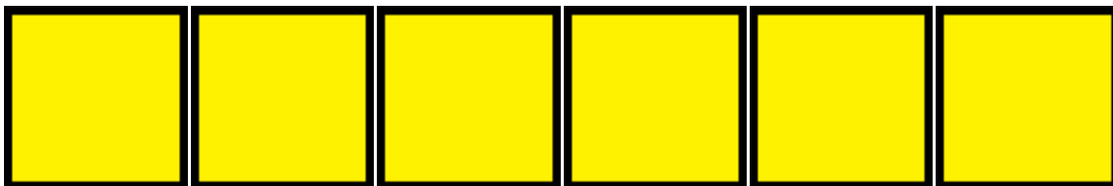
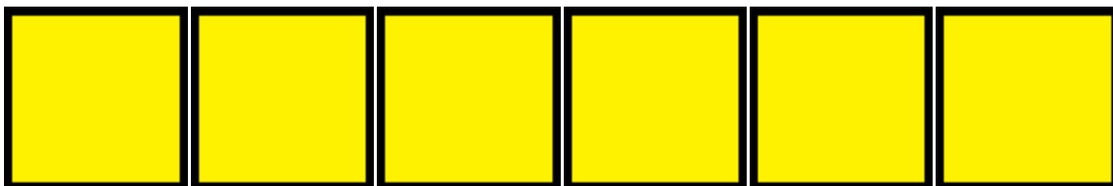
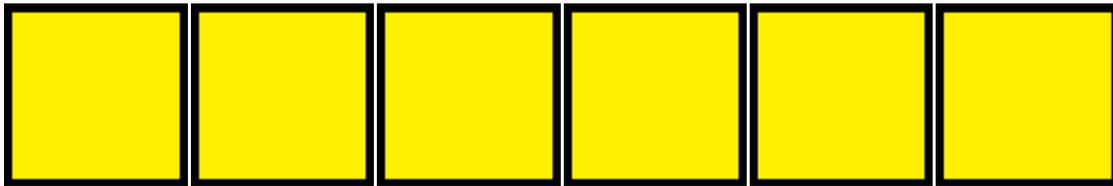
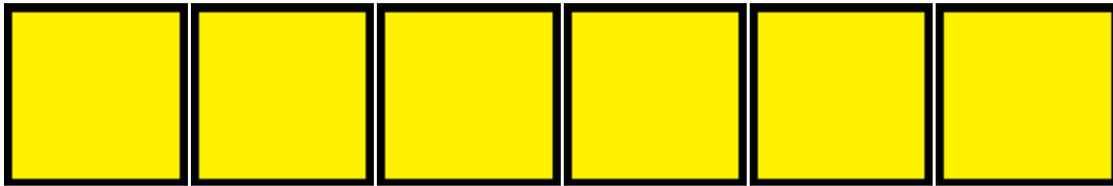
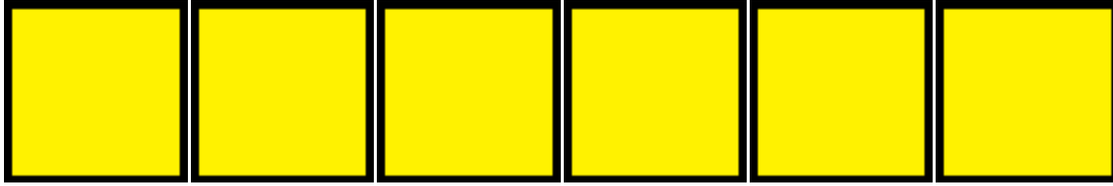
Le défi sera réussi si on trouve au moins 14 tours différentes.

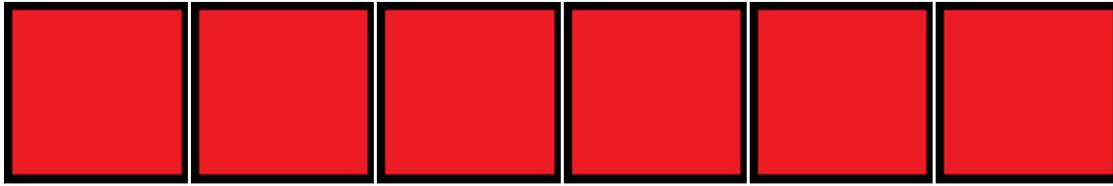
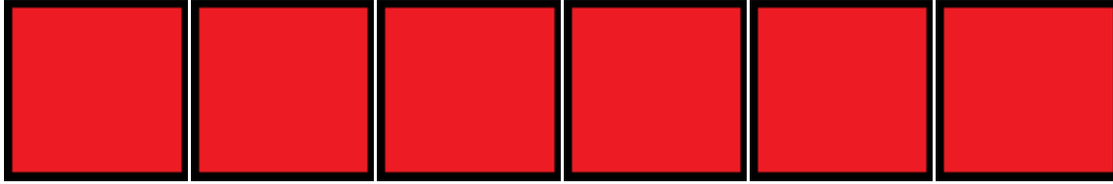
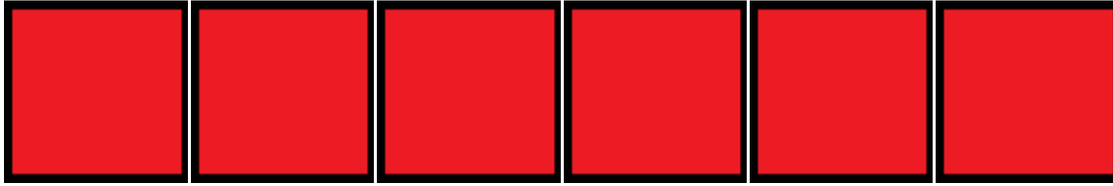
Vous serez couronnés de succès si vous trouvez toutes les tours possibles !

2 tours sont données en exemple, on peut les compter dans la solution.



Images à découper et à coller





**DEFI N° 1 GS**

**ECOLE :**

**ENSEIGNANT :**

**Fiche réponse CLASSE**

4

**Coller ci-dessous toutes les tours différentes que vous avez trouvées.  
Vous pouvez aussi coller une photo de celles-ci.**


# DEFI MATH 2020/2021

---


5


**Nous avons trouvé ..... tours différentes**