

## DEFI MATH 2018/2019

<b>DEFI N° 2</b>	<b>Janvier</b>	<b>Niveau</b>	<b>GS</b>
------------------	----------------	---------------	-----------

### Des tours en couleurs

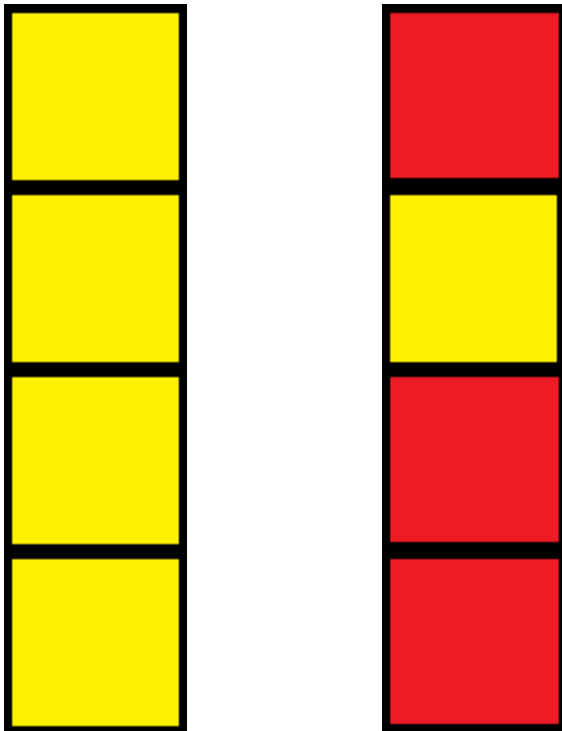
Le but du jeu est de trouver le maximum de tours différentes construites avec 4 cubes de deux couleurs.

1

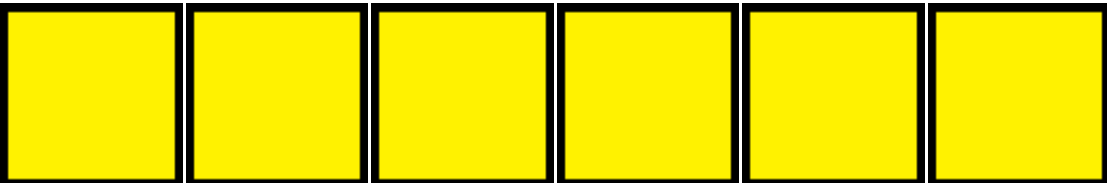
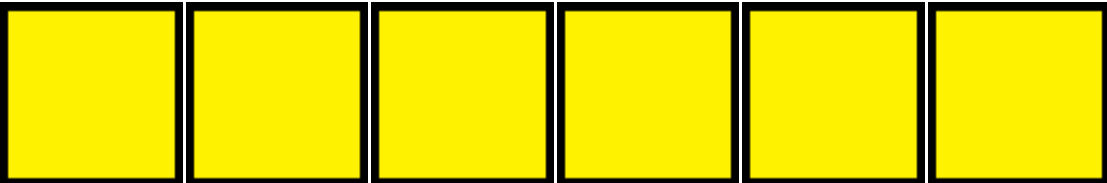
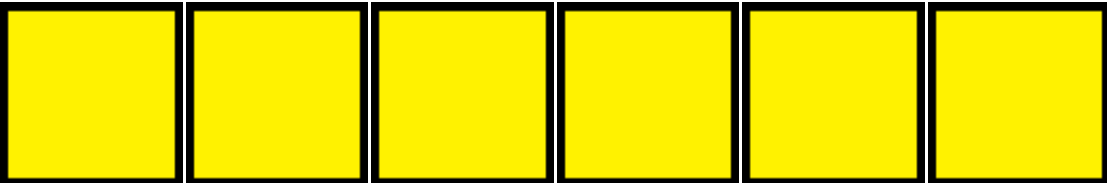
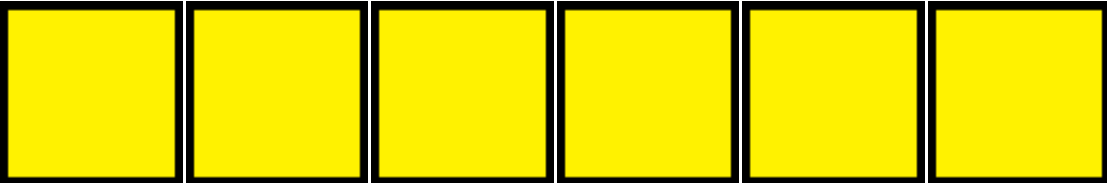
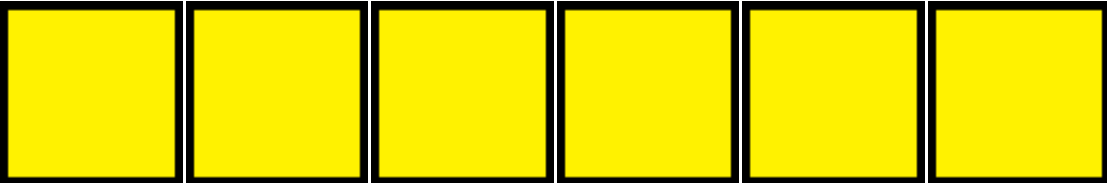
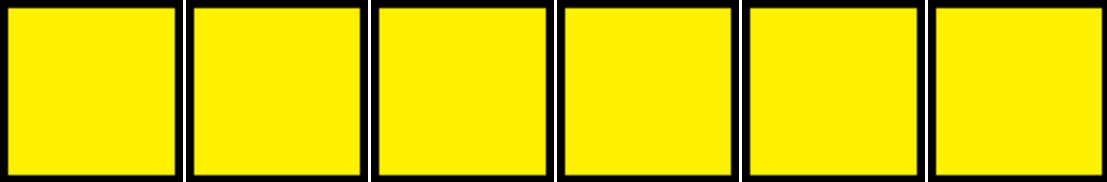
Le défi sera réussi si on trouve au moins 14 tours différentes.

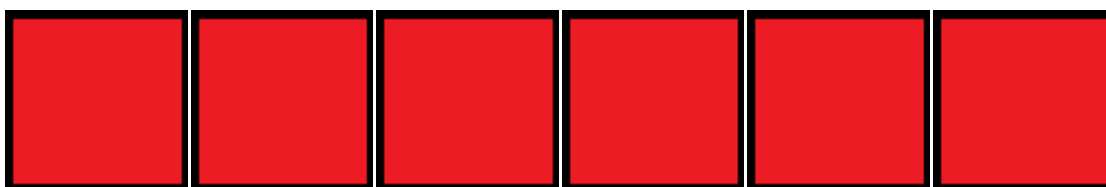
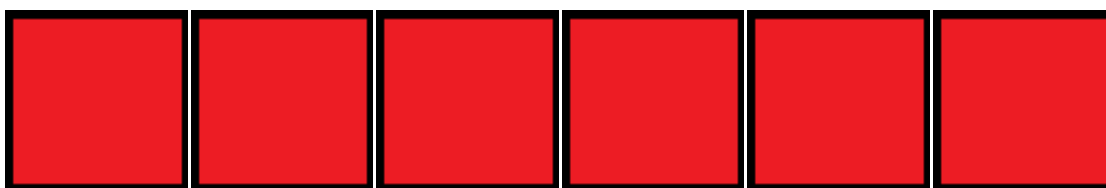
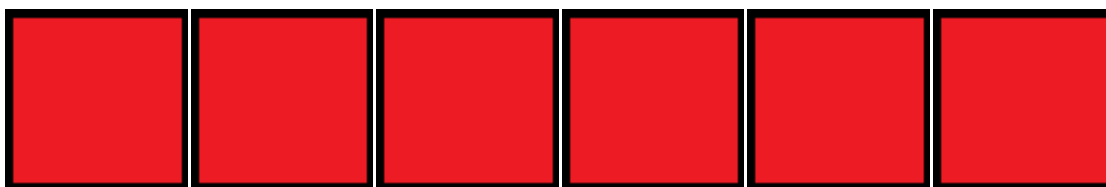
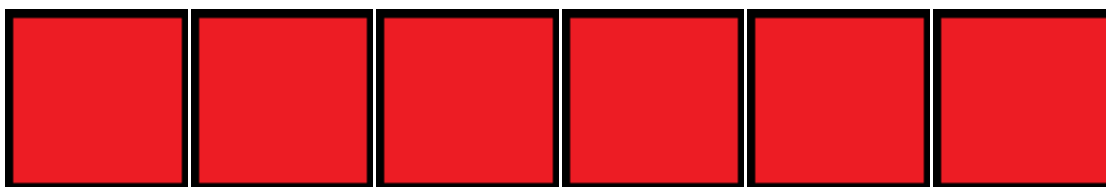
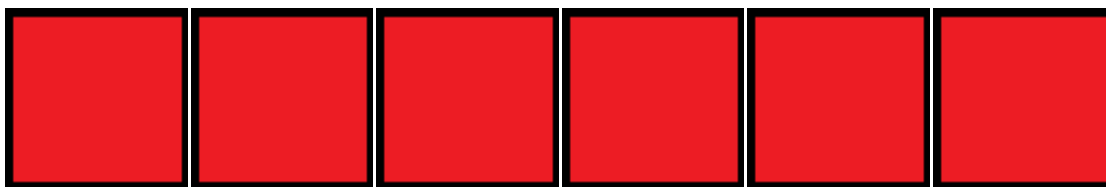
Vous serez couronnés de succès si vous trouvez toutes les tours possibles !

Deux tours sont données en exemple :



**Images à découper et à coller**





**DEFI N° 2 GS**  
**Fiche réponse CLASSE**

<b>ECOLE :</b>
<b>ENSEIGNANT :</b>

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






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