

DEFI N° 1 – classe GS

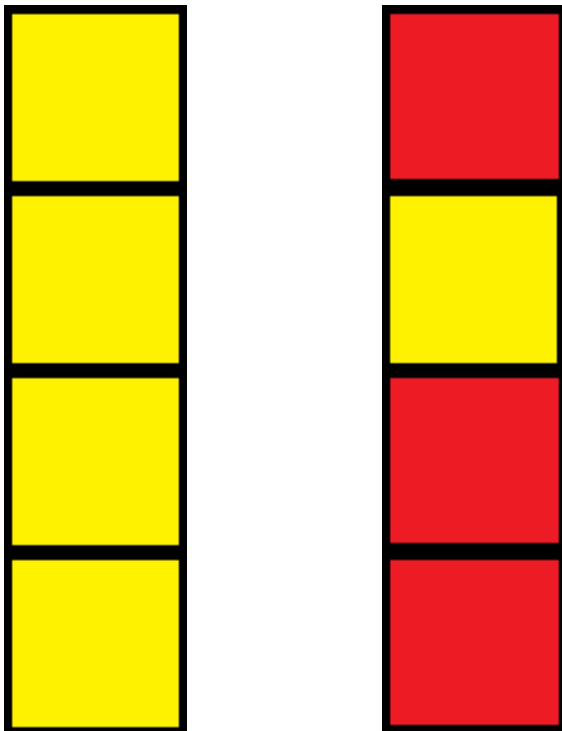
Des tours en couleurs

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

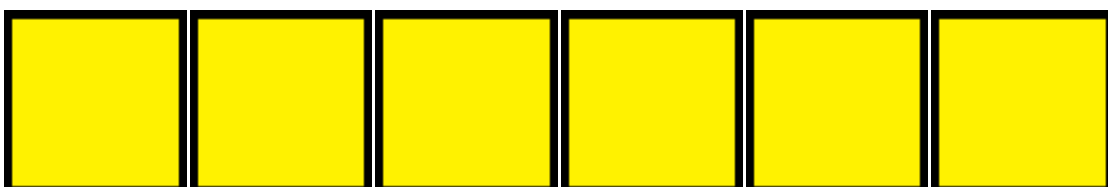
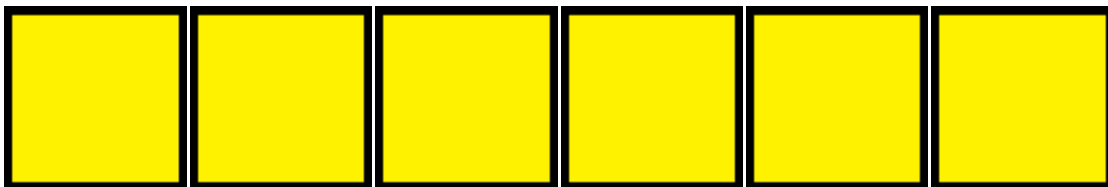
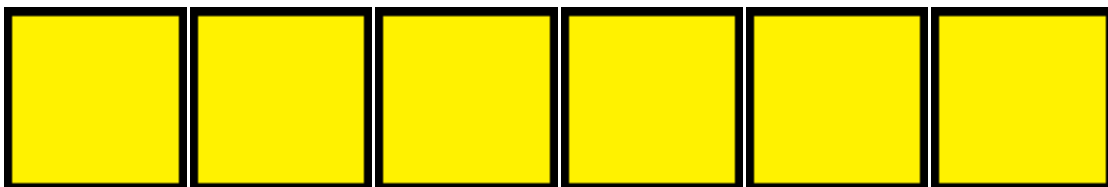
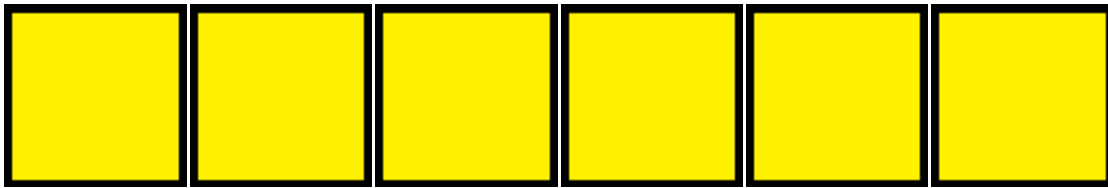
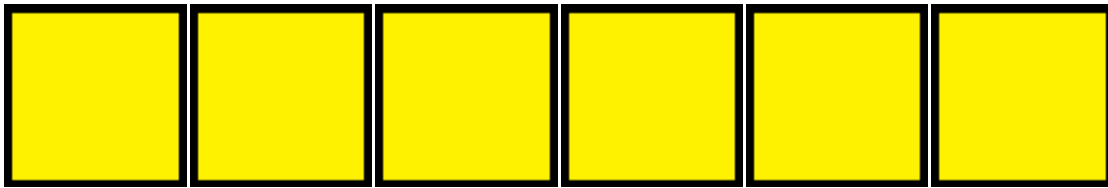
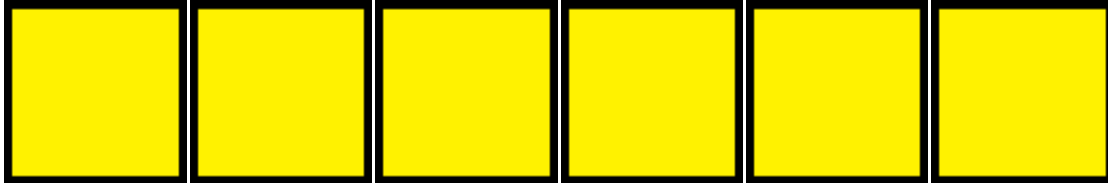
Le défi sera réussi si on trouve au moins 14 tours différentes.

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

SOLUTIONS DEFI N° 1 – classe GS

Des tours en couleurs

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

Le défi est réussi si vous avez trouvé au moins 14 tours différentes.

Vous êtes les meilleurs si vous avez trouvé les 16 tours possibles !

Elles sont représentées ci-dessous :

