

DEFI N° 1 – classe MS

Des tours en couleurs

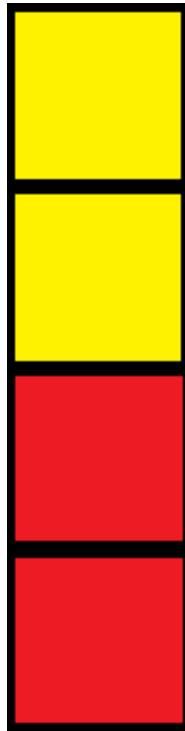
On dispose de 4 cubes (2 jaunes et 2 rouges).

On construit avec les 4 cubes une tour (le modèle).

Le but du défi est de construire le plus de tours possibles différentes du modèle.

1

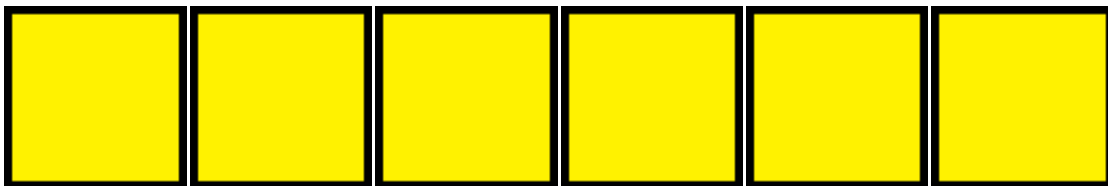
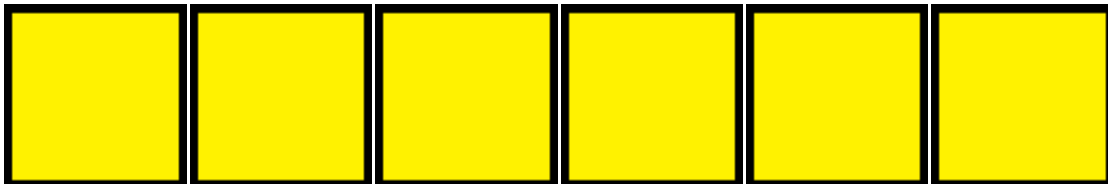
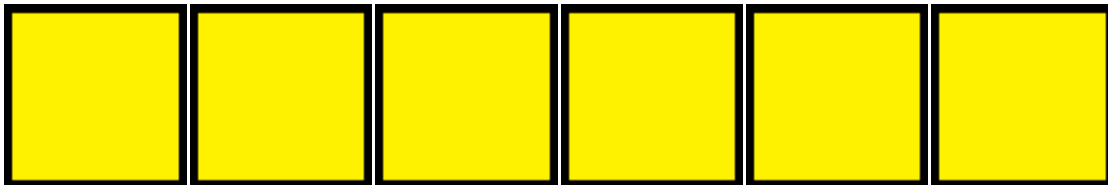
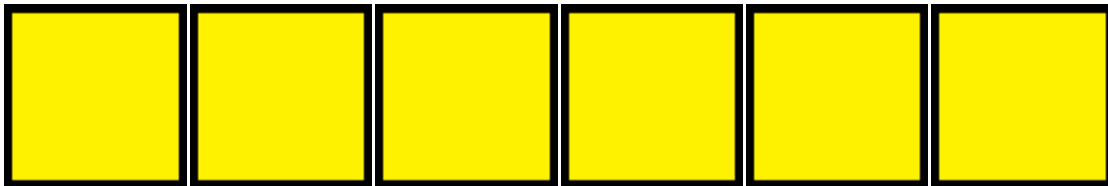
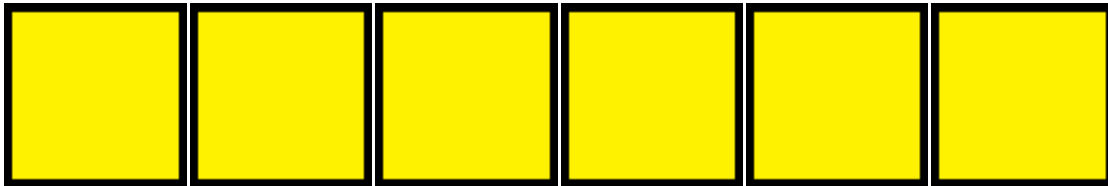
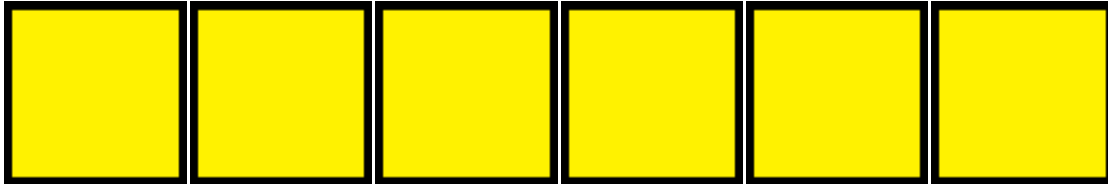
MODELE



Le défi sera réussi si les élèves trouvent au moins 3 tours différentes, sans compter le modèle.

Ils seront couronnés de succès s'ils trouvent toutes les tours possibles !

Images à découper et à utiliser pour construire les tours





DEFI N° 1 MS

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.**

Nous avons trouvé tours différentes

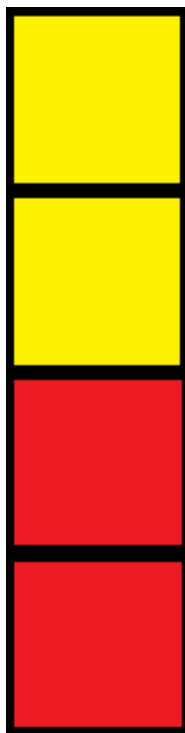
SOLUTIONS DEFI N° 1 – classe MS

Des tours en couleurs

Le but du défi était de construire le plus de tours possibles différentes du modèle.

MODELE

1



Vous pouviez en construire 5, elles sont représentées sur la page suivante :

