

**DEFI N° 1 – classe MS**

**Des tours en couleurs**

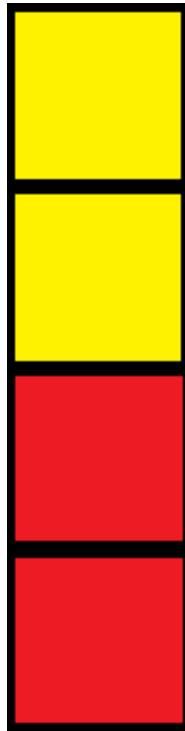
On dispose de 4 cubes (2 jaunes et 2 rouges).

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.



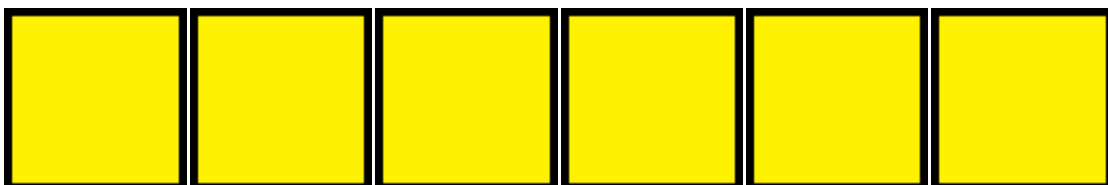
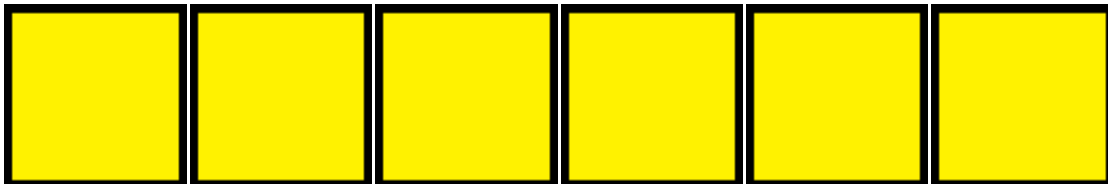
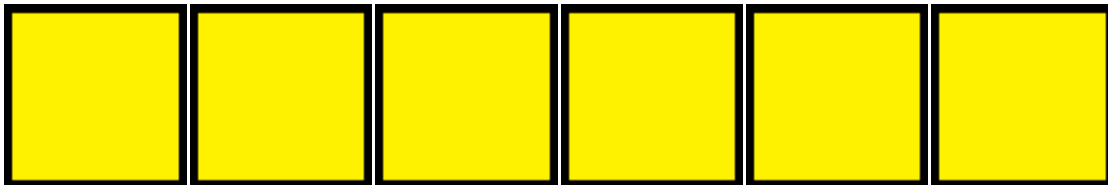
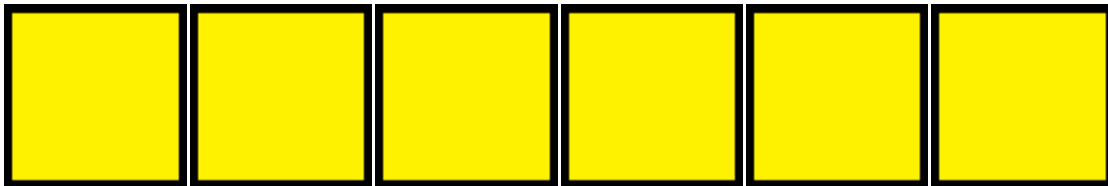
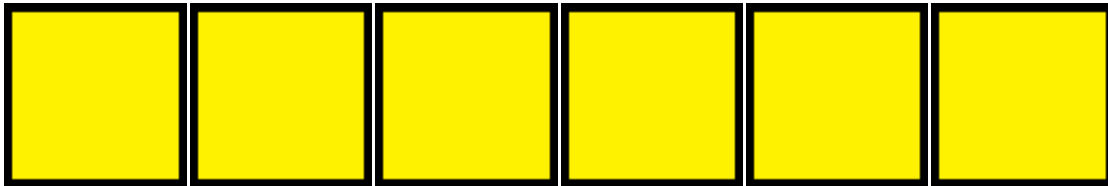
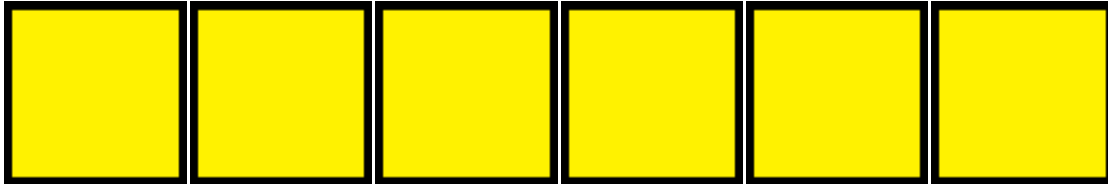
**MODELE**



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**

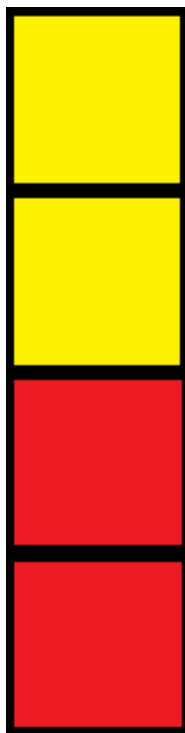
**SOLUTIONS DEFI N° 1 – classe MS**

**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 :

