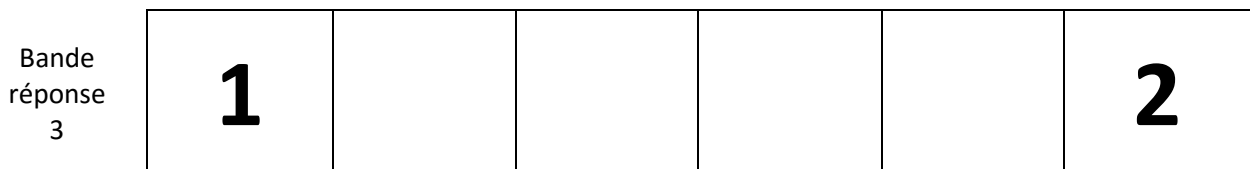
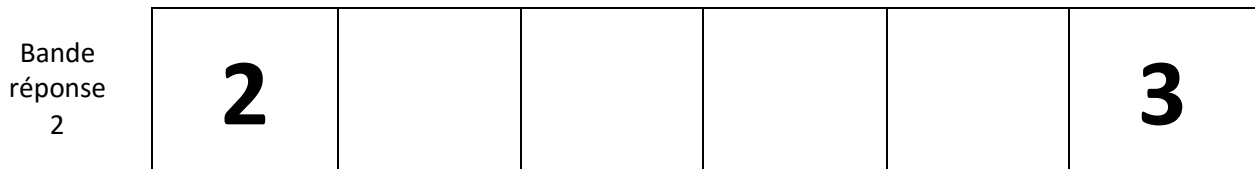
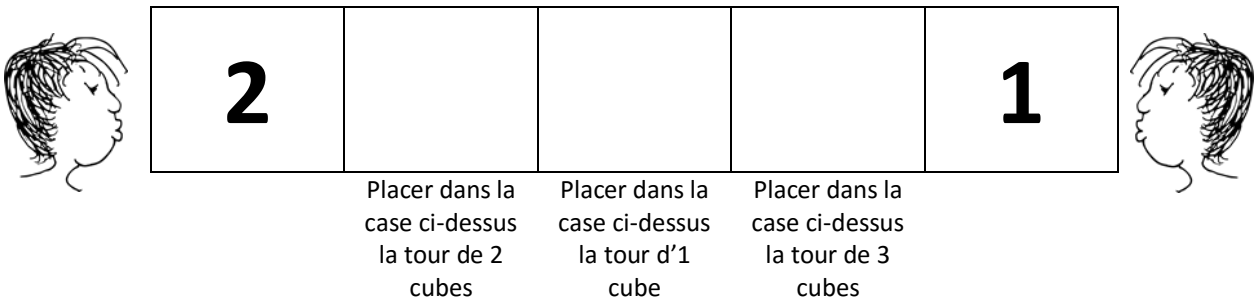


## ETAPE 2 SERIE ROUGE – Espace et géométrie

### LES TOURS

« Les nombres que j'ai inscrits de chaque côté de la bande nous disent combien on voit de tours quand on les regarde sur le côté. Voici un exemple. Mettez-vous au bout de la bande et dites-moi si vous voyez bien seulement une tour de ce côté et seulement deux tours de l'autre côté. Maintenant c'est à vous de disposer les tours.»



#### MATERIEL ET REMARQUES :

Par équipe : 4 tours fabriquées de cubes emboîtés, une constituée de 4 cubes d'une même couleur, une constituée de 3 tubes d'une autre couleur, une constituée de 2 cubes d'une même couleur, une constituée d'un seul cube.

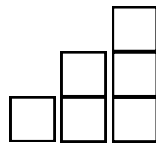
La bande de démonstration, les bandes réponses.1 et 2 ne nécessitent que 3 tours. La bande réponse 3 nécessite 4 tours

L'enseignant inscrit sur les bandes quelles tours les enfants ont placées et envoie ce document en guise de réponse.

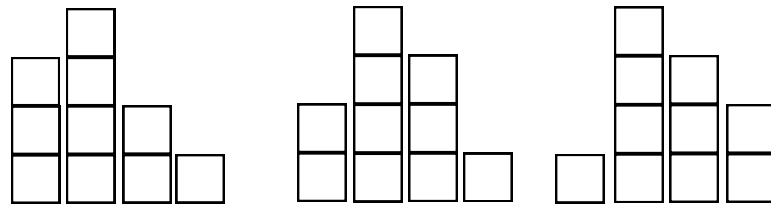
(D'après Découvrir le monde avec les mathématiques – Editions Hatier – Dominique Valentin)

## SERIE ROUGE - LES TOURS - SOLUTIONS

Bande réponse 1



Bande réponse 2



Bande réponse 3

