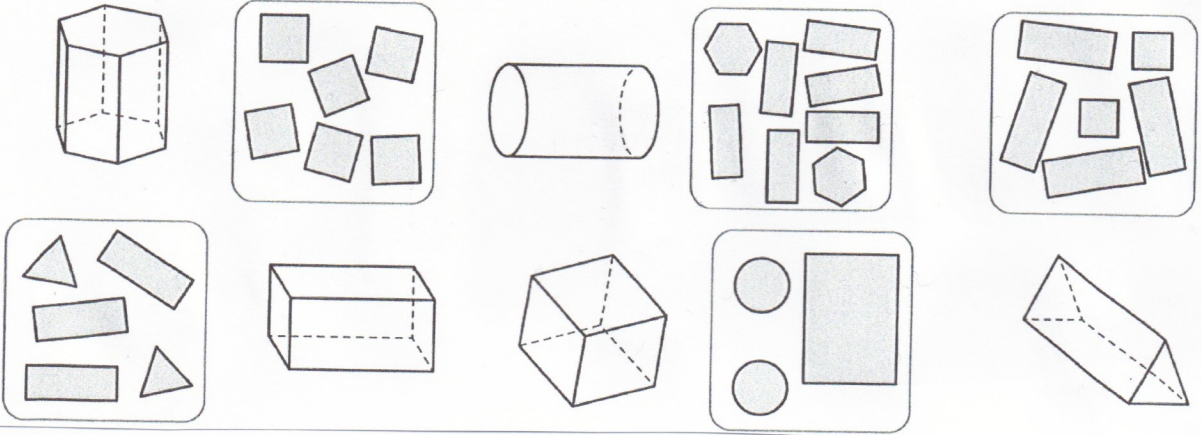
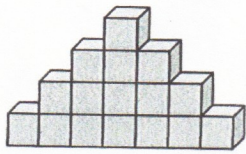


1) **Colorie** le solide est ses empreintes d'une même couleur.



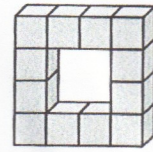
2) **Écris** le nombre de cubes que compte chaque construction.



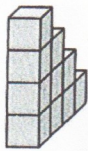
..... cubes



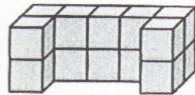
..... cubes



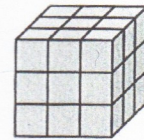
..... cubes



..... cubes



..... cubes



..... cubes

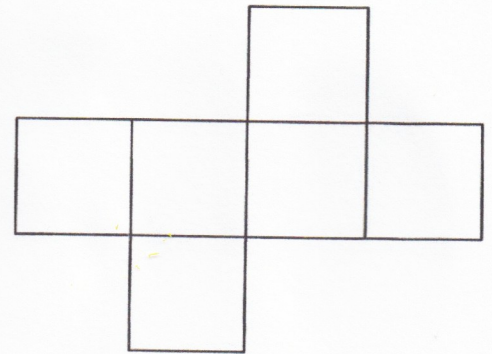
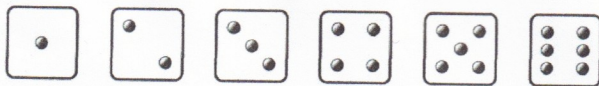
3) **Voici** le patron d'un cube.

Colorie d'une même couleur les faces opposées.



Les dés sont des cubes sur lesquels des points ont été dessinés de telle façon que la somme des points des faces opposées soit toujours 7.

Dessine, sur le patron du cube, les points des six faces d'un dé.



4) **Imagine** que les faces de ce gros cube soient de couleurs différentes : une face bleue, une face jaune, une face orange, une face rouge, une face violette et une face verte. Tu peux **colorier** les faces visibles pour t'aider.

Combien y a-t-il de petits cubes en tout ?

Combien y a-t-il de petits cubes présentant :

• trois couleurs ? • une couleur ?

• deux couleurs ? • aucune couleur ?

Effectue le total pour vérifier ta réponse :

