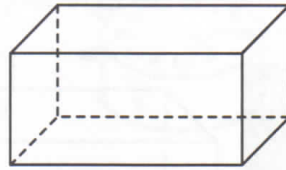
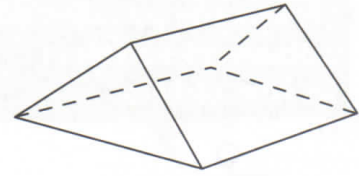


1 Colorie chaque solide et sa description d'une même couleur.

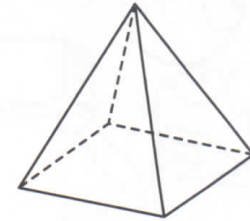
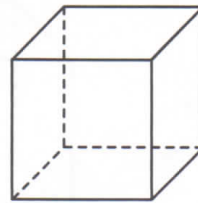
J'ai 6 faces carrées, 8 sommets et 12 arêtes.



J'ai 2 faces triangulaires, 6 sommets, 5 faces et 9 arêtes.

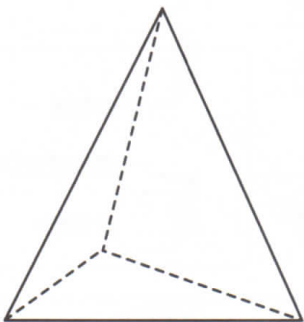


J'ai 2 faces carrées, 4 faces rectangulaires et 8 sommets.



4 de mes faces sont des triangles et j'ai 5 sommets.

2 Complète la description du solide de Robotine.

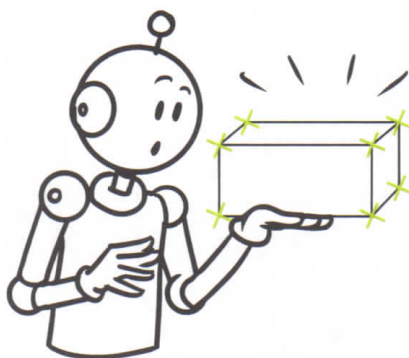


Ce solide a faces triangulaires.
 Il a sommets et 6
 Ce solide est une



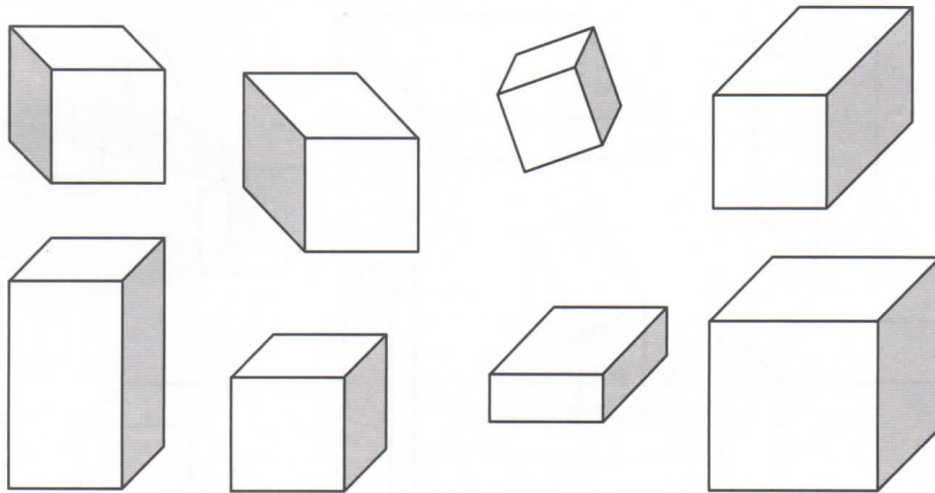
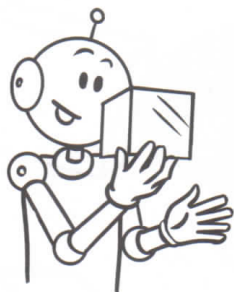
3 Le défi de Tirobot !

À l'aide des sommets, reproduis le solide que Tirobot tient dans la main et nomme ce solide.

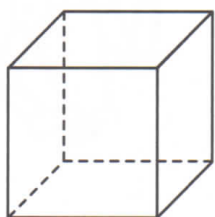


Ce solide est

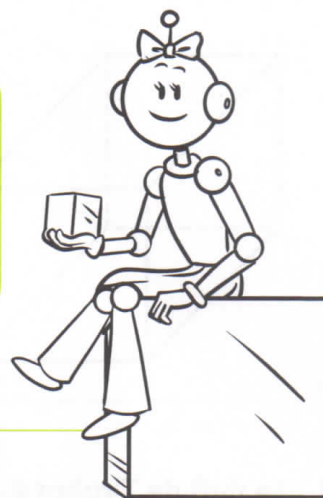
1 Colorie les cubes.



2 Complète la description du cube de Robotine.

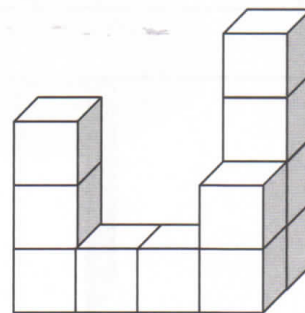
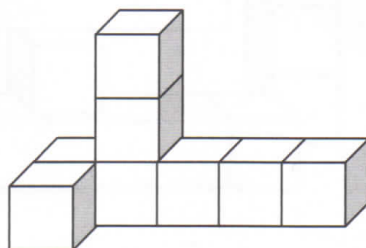
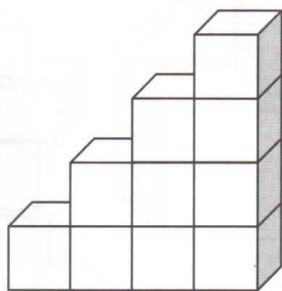


Ce cube a faces.
 Il a sommets et arêtes.
 Ces faces ont toutes la forme d'un



3 Le défi de Tirobot !

Combien Tirobot a-t-il posé de cubes pour chaque construction ?



Tirobot a posé cubes.

Tirobot a posé cubes.

Tirobot a posé cubes.