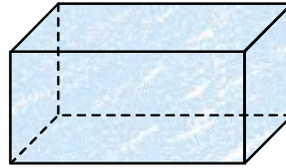
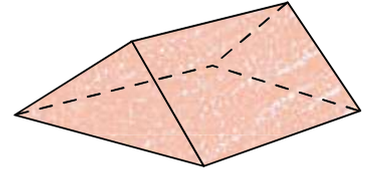


1 Colorie chaque solide et sa description d'une même couleur.

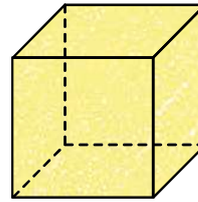
J'ai 6 faces carrées, 8 sommets et 12 arêtes.



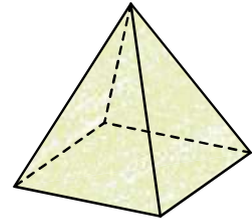
J'ai 2 faces triangulaires, 6 sommets, 5 faces et 9 arêtes.



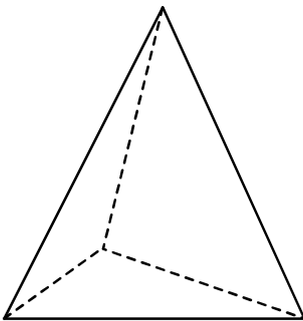
J'ai 2 faces carrées, 4 faces rectangulaires et 8 sommets.



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



2 Complète la description du solide de Robotine.

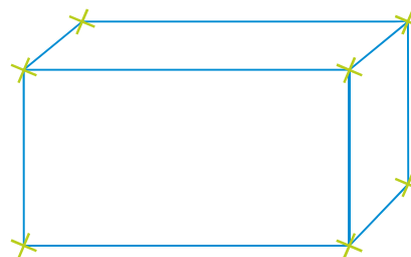
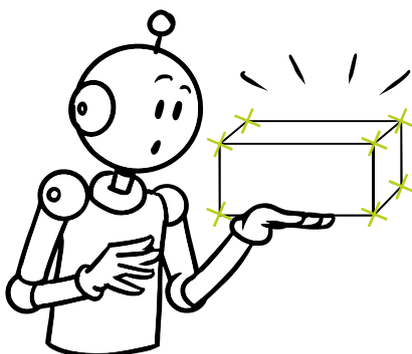


Ce solide a 4 faces triangulaires.
 Il a 4 sommets et 6 arêtes.
 Ce solide est un tétraèdre (pyramide).



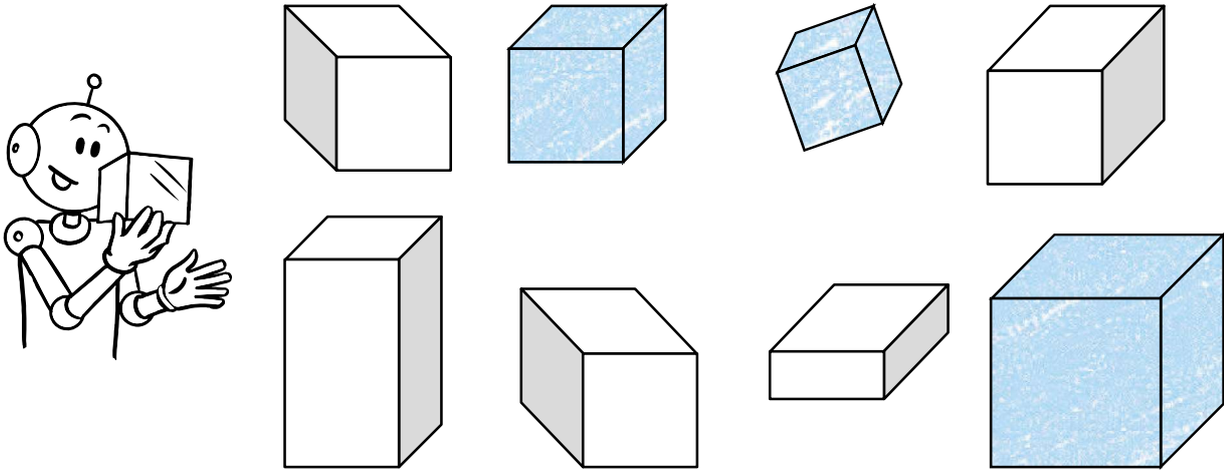
3 Le défi de Tirobot !

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

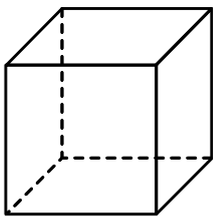


Ce solide est un pavé droit.

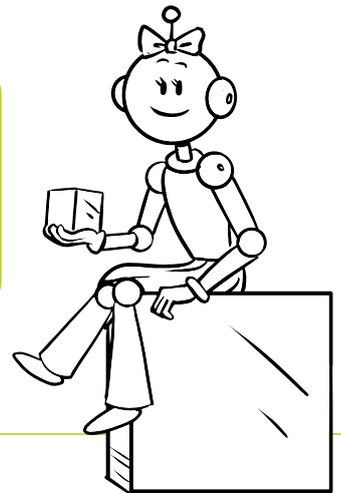
1 Colorie les cubes.



2 Complète la description du cube de Robotine.

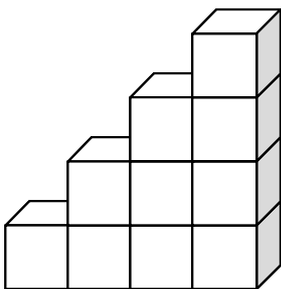


Ce cube a **6** faces.
 Il a **8** sommets et **12** arêtes.
 Ces faces ont toutes la forme d' **un carré**.

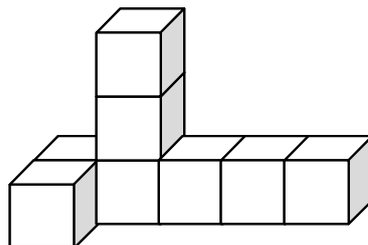


3 Le défi de Tirobot !

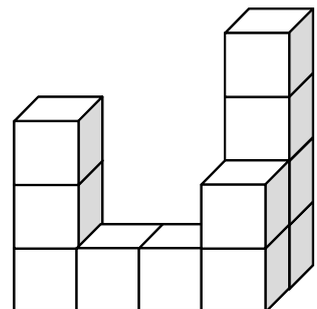
Combien Tirobot a-t-il posé de cubes pour chaque construction ?



Tirobot a posé **10** cubes.



Tirobot a posé **8** cubes.



Tirobot a posé **11** cubes.