

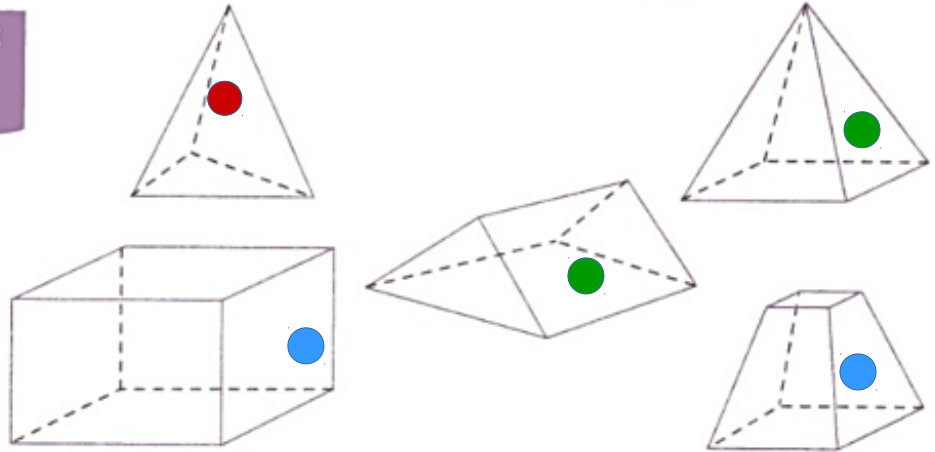
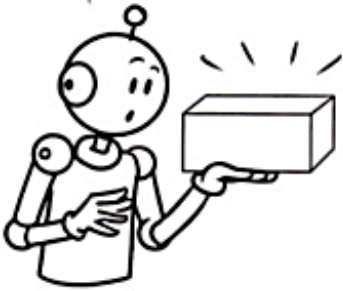
1 Colorie les solides selon le code couleur.

4 faces rouge

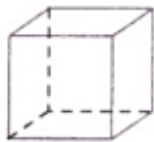
5 faces vert

6 faces bleu

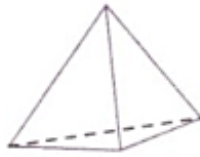
Les lignes pointillées t'aident à observer les arêtes et les faces cachées.



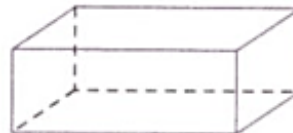
2 Observe bien ces solides et complète le tableau.



A



B



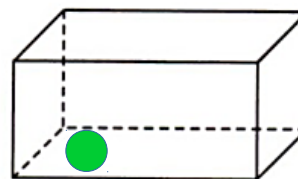
C

	Faces	Arêtes	Sommets
A	6	12	8
B	4	6	4
C	6	12	8

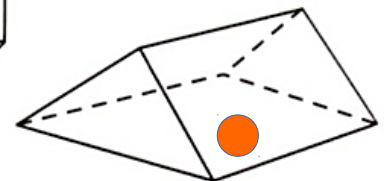


3 Colorie chaque solide et sa description d'une même couleur.

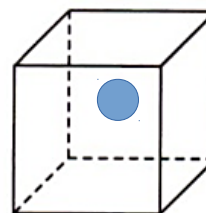
● J'ai 12 arêtes de même mesure. Mes faces sont toutes carrées. Je suis Un cube



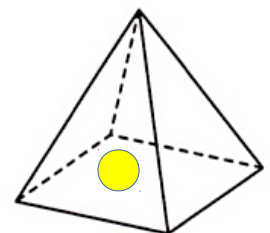
● J'ai 4 faces triangulaires et 1 face carrée. Je suis Une pyramide



● J'ai 2 faces triangulaires, 3 faces rectangulaires, 6 sommets et 9 arêtes. Je suis Un prisme

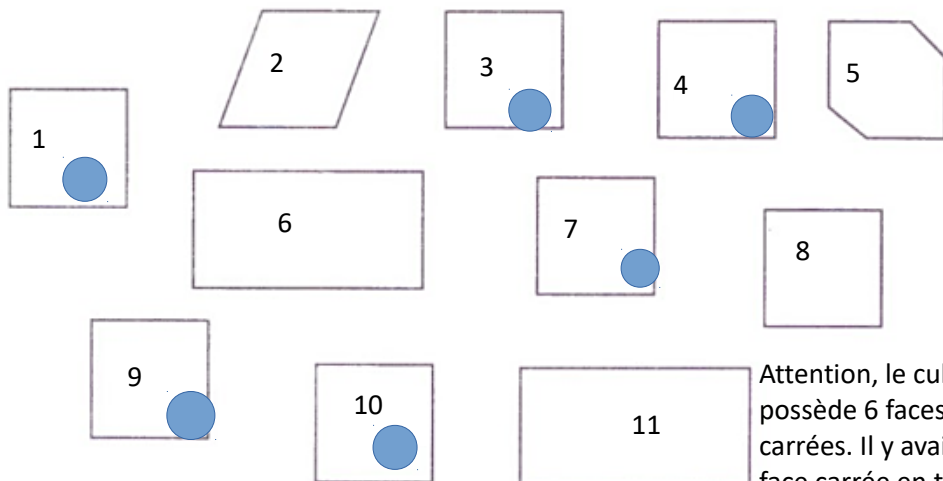


● J'ai 6 faces. 2 de mes faces opposées sont carrées. Les autres sont rectangulaires. Je suis Un pavé droit



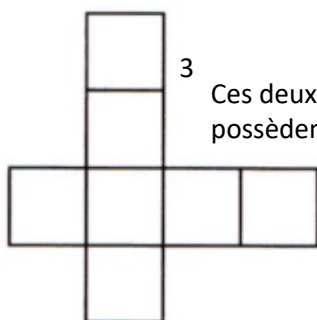
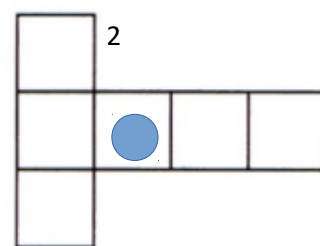
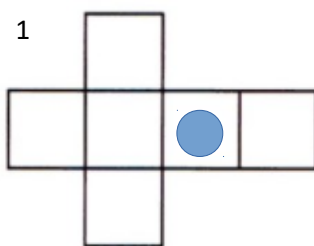
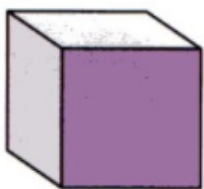
1 Colorie les figures correspondant aux faces d'un cube.

Souviens-toi bien du nombre et de la forme des faces d'un cube !

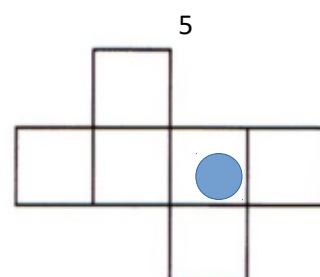
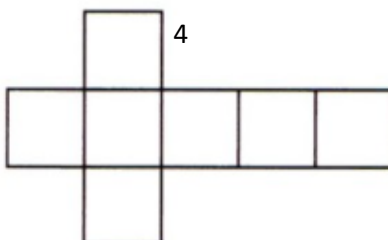


Attention, le cube possède 6 faces carrées. Il y avait une face carrée en trop.

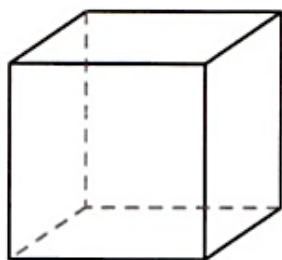
2 Colorie les patrons de ce cube.



Ces deux patrons possèdent 7 faces



3 Décris ce polyèdre en parlant du nombre de faces, d'arêtes et de sommets. Décris aussi la forme de ses faces.



J'ai 6 faces.

J'ai 8 sommets

J'ai 12 arêtes.

Toutes mes faces sont Carrées.

Je suis Un cube.

