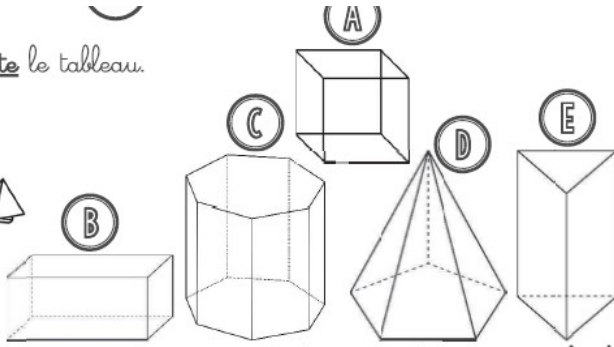
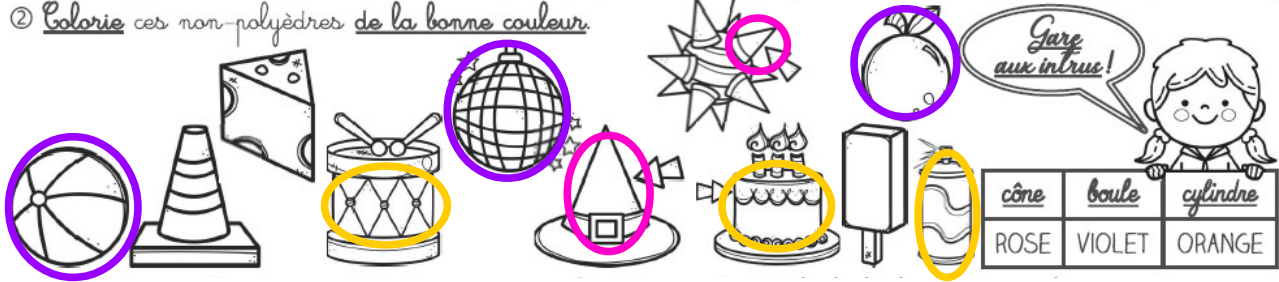


① Complète le tableau.



	Nombre de faces	Nombre d'arêtes	Nombre de sommets	Nom du polyèdre
A	6	12	8	
B	6	12	8	
C	7	21	14	
D	6	10	6	
E	5	9	6	

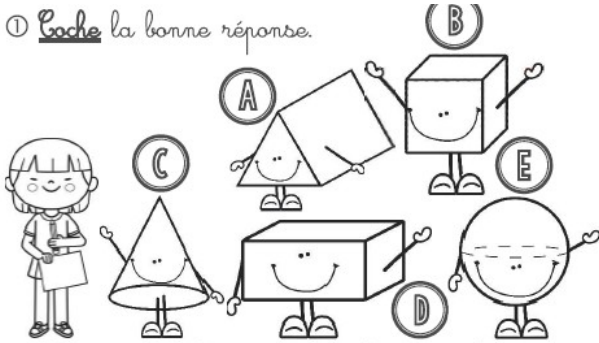
② Colorie ces non-polyèdres de la bonne couleur.



Gare aux intrus!

cône	boule	cylindre
ROSE	VIOLET	ORANGE

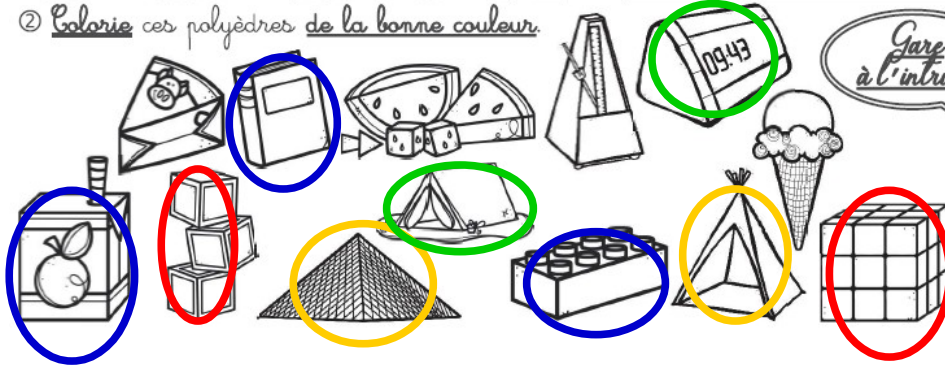
① Coche la bonne réponse.



<https://laclassebleue.fr/>

1) Le solide A est un cône.	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
2) Toutes les faces du solide B sont des carrés.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Le solide A a seulement 5 arêtes. Aucune n'est cachée.	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
4) Le solide E est une boule.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Un seul de ces solides a 5 sommets.	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
6) Tous ces solides sont des polyèdres.	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
7) Il y a 2 solides qui ont 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes.	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

② Colorie ces polyèdres de la bonne couleur.



Gare à l'intrus!

	cube	
	ROUGE	
pavé droit	prisme	pyramide
BLEU	VERT	JAUNE