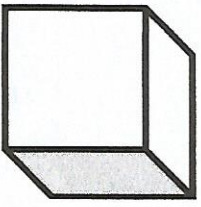


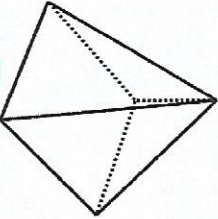
géométrie

CMI

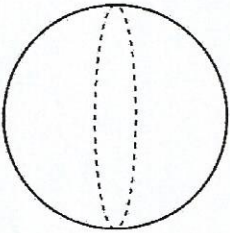
① Ces figures sont-elles des polyèdres ?



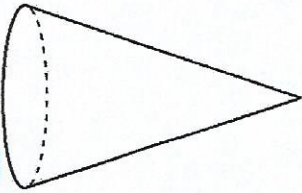
Oui Non



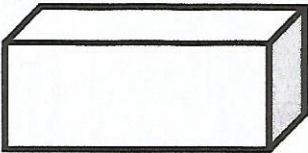
Oui Non



Oui Non



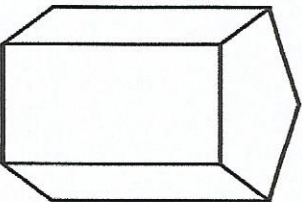
Oui Non



Oui Non

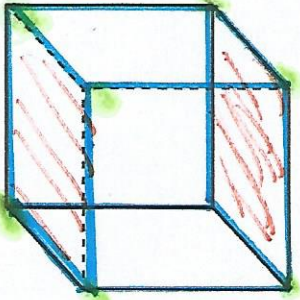
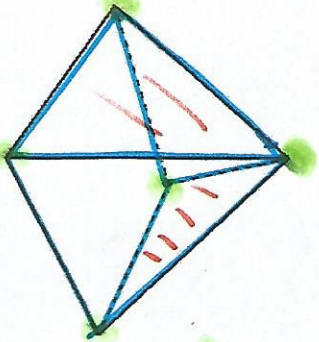


Oui Non

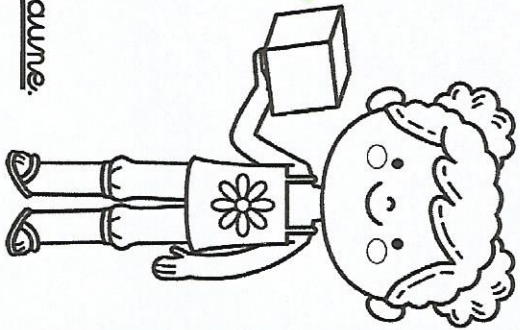


Oui Non

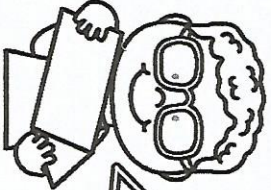
② Observe ces solides, puis réponds aux questions.



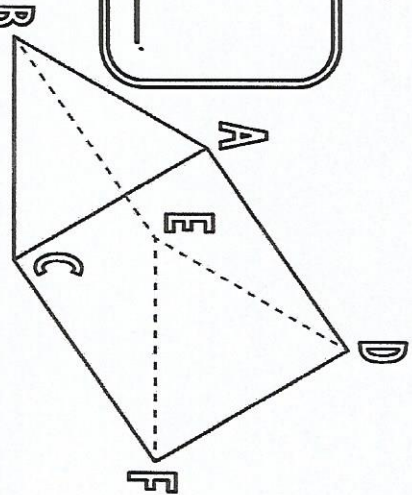
- a) Marque leurs sommets en vert.
- b) Peinture leurs arêtes en bleu.
- c) Colorie deux faces opposées en jaune.



③ a) Décalque cette figure.

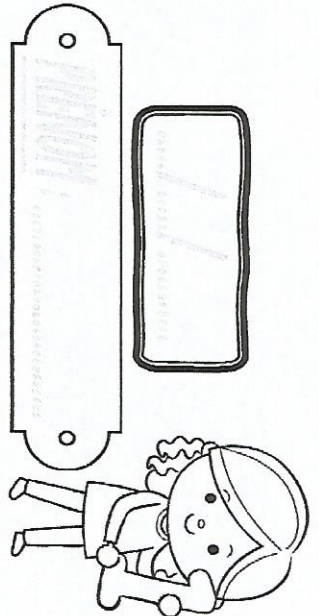


Ce solide est un PRISME.



- b) Nomme les 2 bases.
- c) Quelle forme ont les bases de ce solide ? un triangle.
- d) Nomme les faces, les arêtes et les sommets de ce solide.

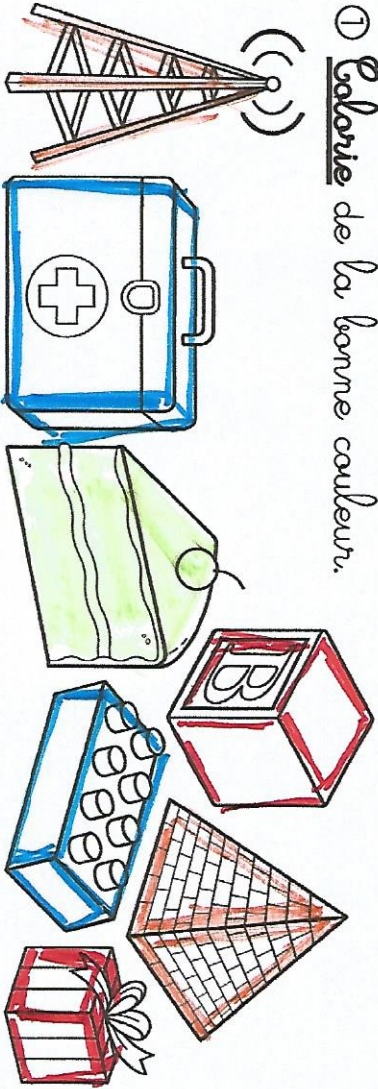
ABC et DEF
 faces : ADEB / ADFC / BDEF
 arêtes : AD, DE, DF, EA, AB, BC, CD, DB, AC, CE, CF, FA



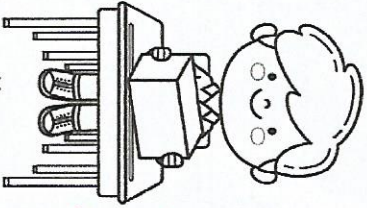
géométrie

CM1

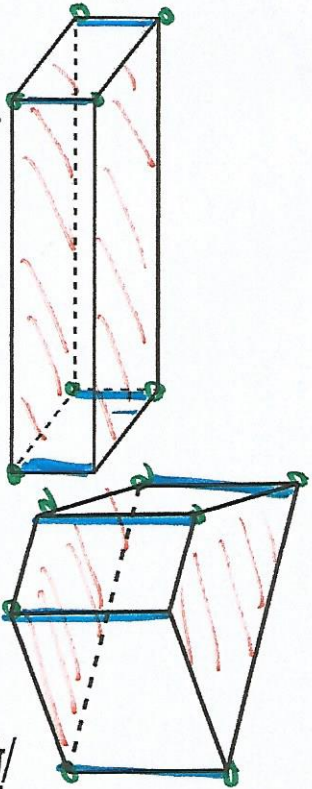
① Colorie de la bonne couleur.



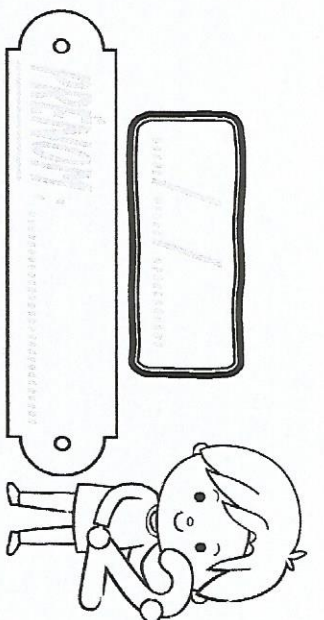
② Observe ces solides, puis réponds aux questions.



- a) Marque tous leurs sommets en vert.
- b) Trace 4 arêtes en bleu.
- c) Colorie deux faces opposées en jaune.



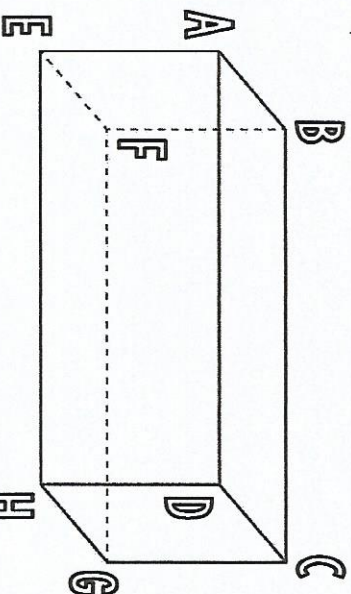
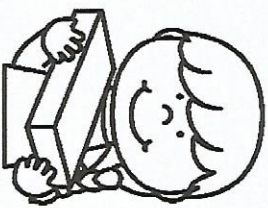
<https://laclassebleue.fr/>



Chère à l'institut!

	cube	ROUGE
paillé droit	pyramide	JAUNE
BLEU	VERT	

③ a) Décalque ce pavé droit.



- b) Nomme 3 arêtes parallèles. [BC] [FG] [EH]
- c) Nomme 2 arêtes perpendiculaires. [BE] [EF]
- d) Quelle est la face opposée à BCGF ?

A D H E

géométrie / ce001000