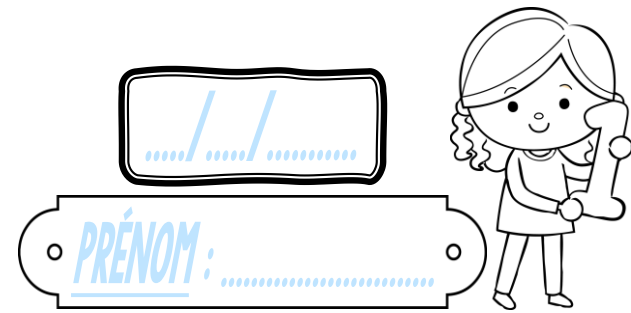
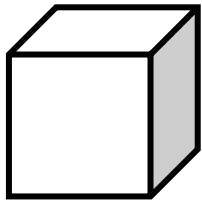


Geométrie

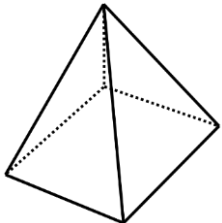
CMI



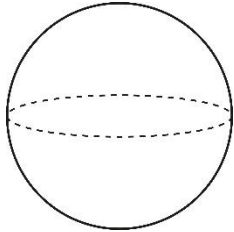
① Ces figures sont-elles des polyèdres ?



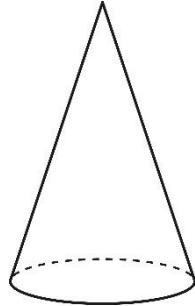
Oui Non



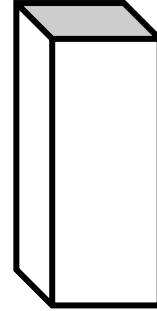
Oui Non



Oui Non



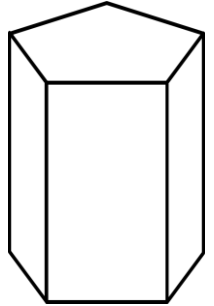
Oui Non



Oui Non

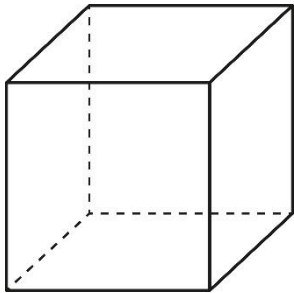
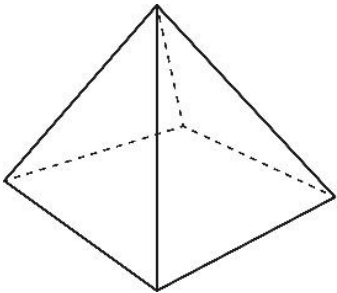


Oui Non



Oui Non

② Observe ces solides, puis réponds aux questions.

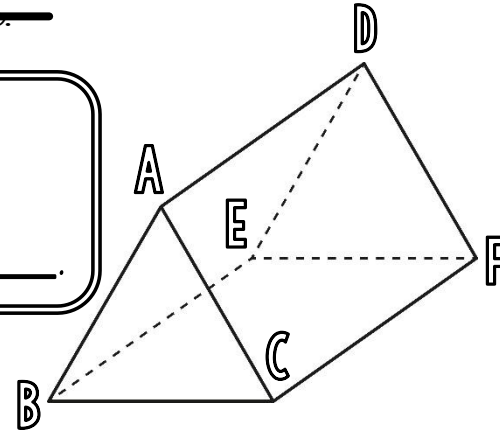


- Marque leurs sommets en vert.
- Repasse leurs arêtes en bleu.
- Colorie deux faces opposées en jaune.

③ a) ~~Décalque~~ cette figure.



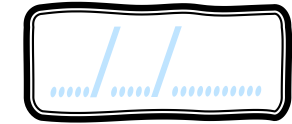
Ce solide est un _____.



- Nomme ses 2 bases.
- Quelle forme ont les bases de ce solide ?
- Nomme les faces, les arêtes et les sommets de ce solide.

Geométrie

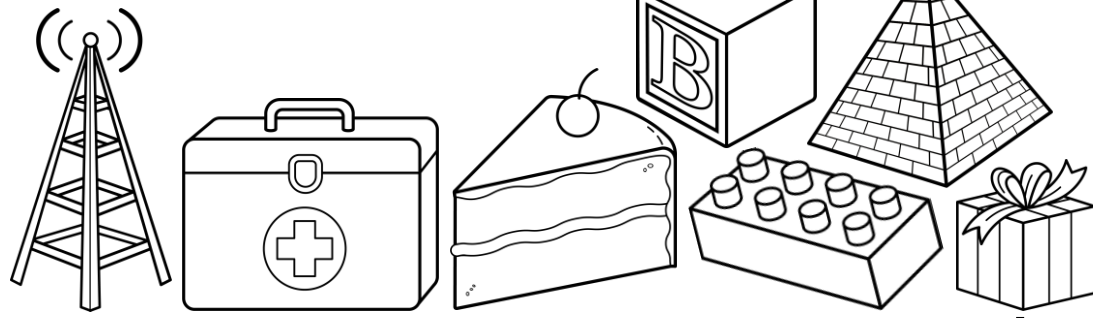
CMI



PRÉNOM :



① Colorie de la bonne couleur.

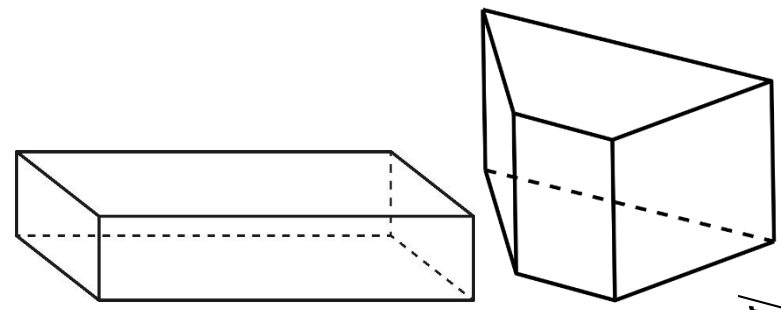


Gare à l'intrus!



	<u>cube</u>	
	ROUGE	
<u>pavé droit</u>	<u>prisme</u>	<u>pyramide</u>
BLEU	VERT	JAUNE

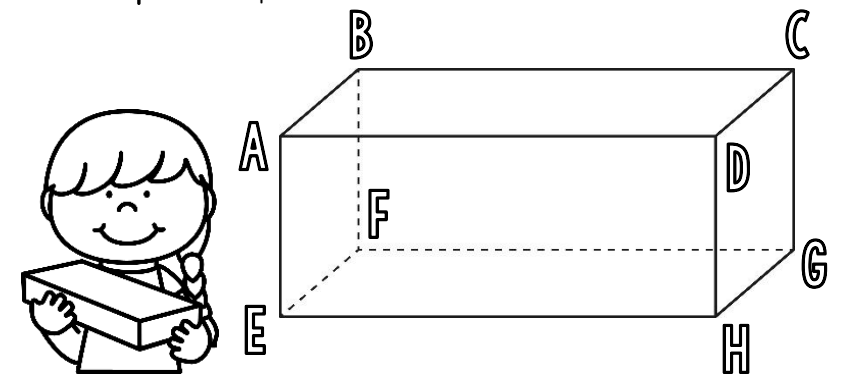
② Observe ces solides, puis réponds aux questions.



- Marque tous leurs sommets en vert.
- Repasse 4 arêtes en bleu.
- Colorie deux faces opposées en jaune.

<https://laclassedebellec.fr/>

③ a) Décalque ce pavé droit.



- Nomme 3 arêtes parallèles.
- Nomme 2 arêtes perpendiculaires.
- Quelle est la face opposée à BCGF ?