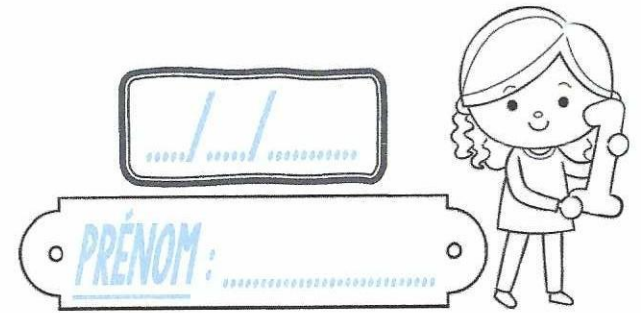
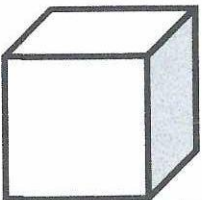
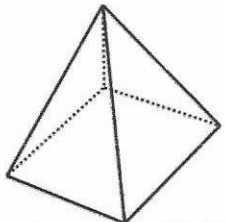
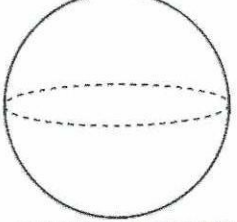
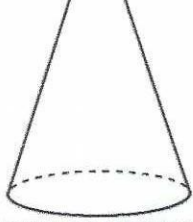
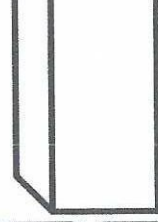

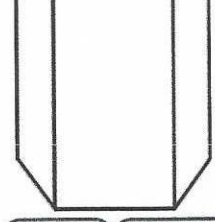


Géométrie (CMI)



① Ces figures sont-elles des polyèdres ?

						
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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.

J'ai colorié une possibilité, il y en a d'autres.

③ a) Décalque cette figure.

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

$ABED$
 $ADFC$
 $BEFC$

~~$[AD]$ $[CF]$ $[AB]$
 $[BE]$ $[AC]$ $[BC]$
 $[DE]$ $[DF]$ $[EF]$~~

Géométrie / Les solides
 ↳ A B C D E F

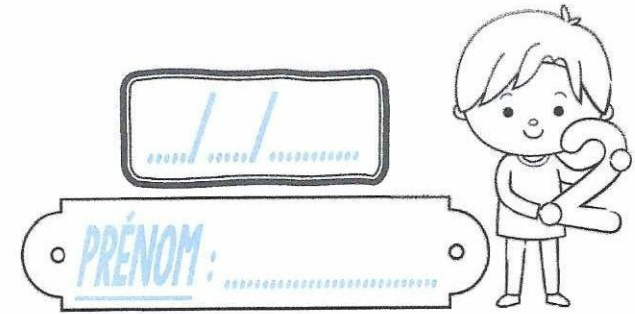
Geométrie

CMI

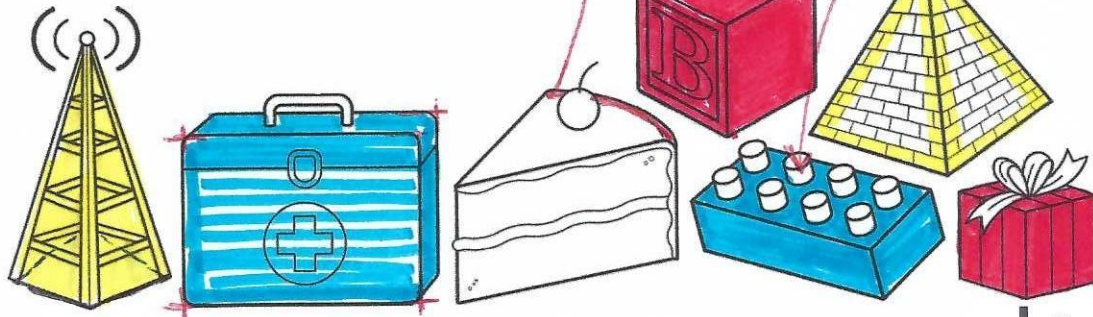
Correction fiche 2

Apex arrondi, ce n'est donc pas un prisme d'intrus

J'y me colore pas cette partie car ce sont des cylindres



① Colorie de la bonne couleur.



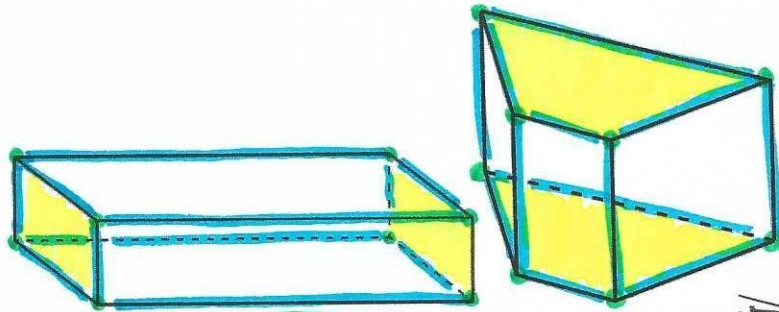
Gare à l'intrus!



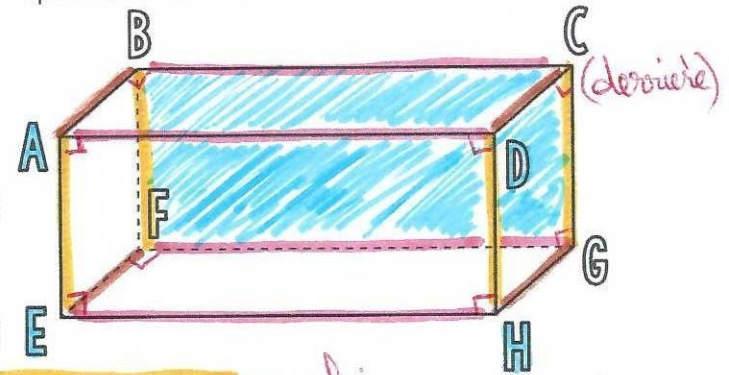
cube
ROUGE

pavé droit	prisme	pyramide
BLEU	VERT	JAUNE

② Observe ces solides, puis réponds aux questions.



③ a) Décalque ce pavé droit.



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

- b) Nomme 3 arêtes parallèles. = ski ou ● ou ●
- c) Nomme 2 arêtes perpendiculaires. (Toutes les arêtes adjacentes qui se touchent sont perpendiculaires)
- d) Quelle est la face opposée à BCGF?
La face opposée à BCGF est ADHE

<https://laclassedebuc.fr/>

Geométrie / Les solides