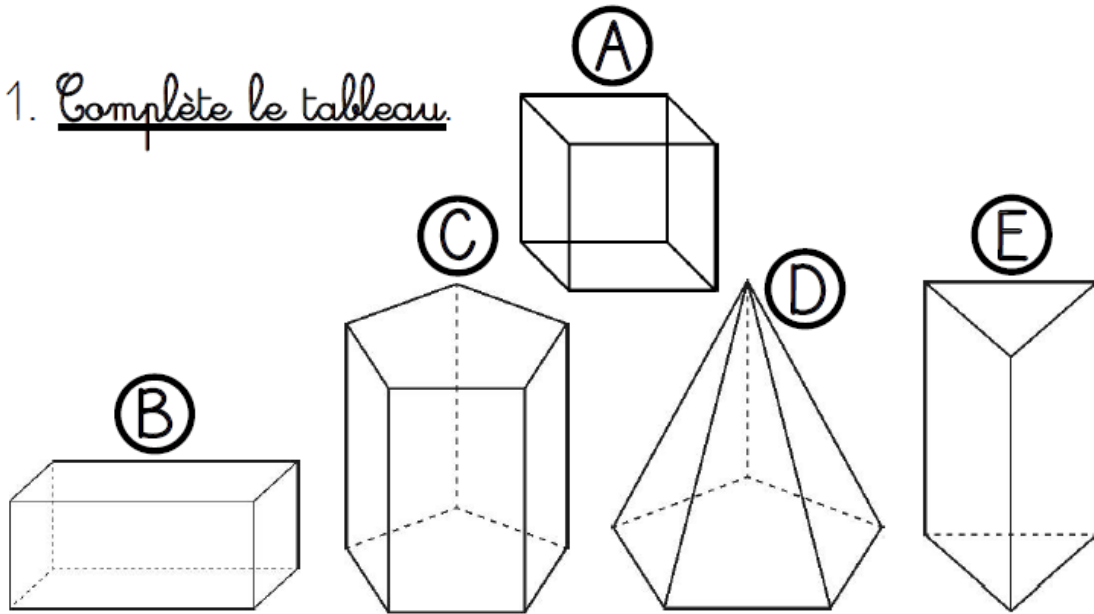
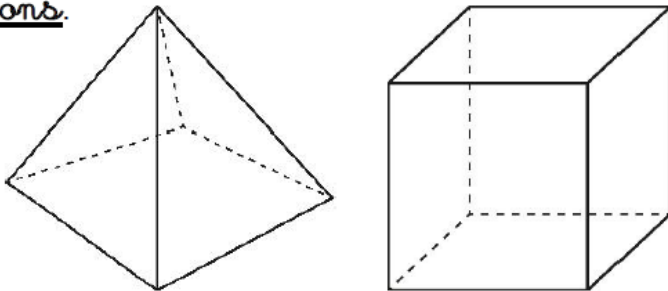


1. Complète le tableau.



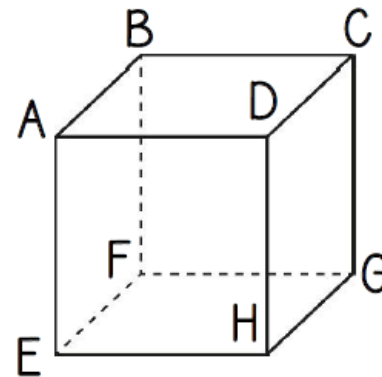
	<u>Nombre de faces</u>	<u>Nombre d'arêtes</u>	<u>Nombre de sommets</u>	<u>Nom du polyèdre</u>
<u>A</u>				
<u>B</u>				
<u>C</u>				
<u>D</u>				
<u>E</u>				

2. Observe ces solides, puis réponds aux questions.



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

2. Observe ce solide, puis complète le texte.



Le solide est un \_\_\_\_\_.  
 Toutes ses faces sont des \_\_\_\_\_.  
 Il a 8 \_\_\_\_\_  
 et 12 \_\_\_\_\_.  
 Les arêtes BF et CG sont \_\_\_\_\_.  
 Les arêtes AE et EH sont \_\_\_\_\_.