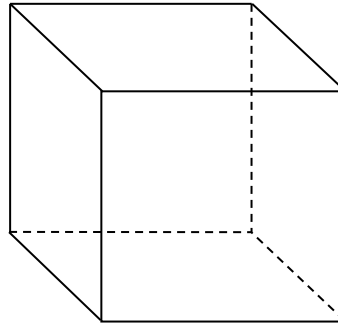


# Les solides

## 1. Sur le cube ci-dessous :

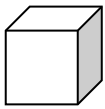
- Marque d'un point rouge chacun des sommets.
- Repasse en bleu les arêtes, y compris celles en pointillés.
- Colorie en jaune les surfaces.



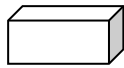
## 2. Complète la phrase en t'aidant de ton dessin ci-dessus.

Un cube possède ..... sommets, ..... arêtes et .....faces.

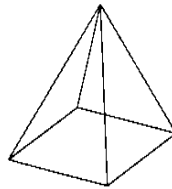
## 3. Qui suis-je ?



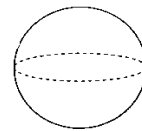
Le cube



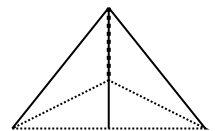
le parallélépipède



la pyramide



la sphère



le tétraèdre

- Je n'ai qu'une seule face courbe. Je suis .....
- J'ai 4 faces rectangulaires et 2 faces carrées. J'ai 8 sommets et 12 arêtes.  
Je suis .....
- J'ai 4 faces triangulaires, 4 sommets et 6 arêtes.  
Je suis .....
- J'ai 6 faces carrées, 8 sommets et 12 arêtes. Je suis .....
- J'ai 5 faces dont 4 triangulaires et 1 carrée (base). Je possède 5 sommets et 8 arêtes. Je suis .....