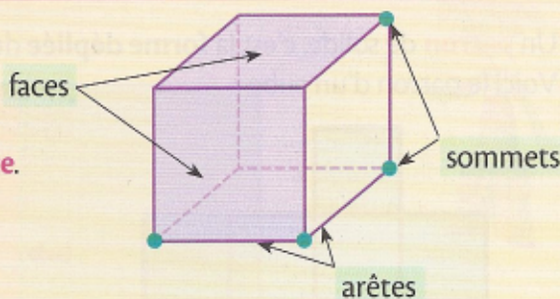


Je comprends

- Chaque partie plane d'un solide s'appelle une **face**.
- Chaque coin d'un solide s'appelle un **sommet**.
- Chaque segment qui relie deux sommets s'appelle une **arête**.

Un cube a 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes.

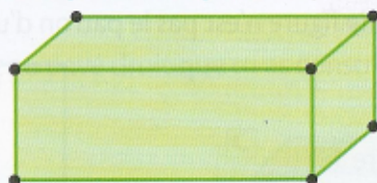


J'applique

1 Observe les solides, puis reproduis et complète le tableau.

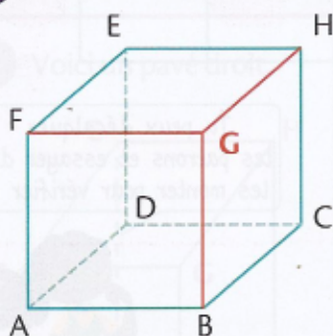
			
Faces	6
Sommets
Arêtes

2 Observe ce pavé droit, puis recopie et complète les phrases.



- Sur ce pavé droit, je vois arêtes vertes.
- Je sais qu'un pavé droit a arêtes en tout.
- Il y a donc arêtes qu'on ne voit pas.

3 Observe ce cube : on a repassé en rouge les arêtes qui partent du sommet G.



Recopie et complète les phrases.

Les arêtes qui partent du sommet G sont GF, GB et

Les arêtes qui partent du sommet A sont, et

Je sais déjà

4 Sur ton cahier, pose les multiplications et calcule.

32×4

	3	2	
x		4	
<hr/>			

345×6

408×7

34×56

Tu peux vérifier tes résultats en calculant les ordres de grandeur !

