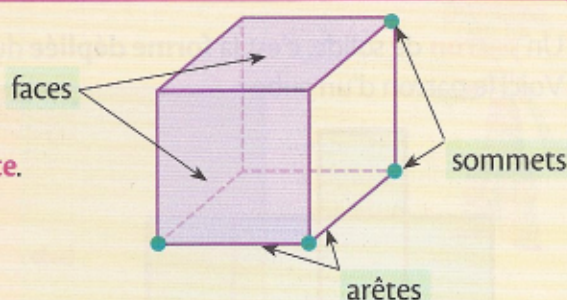


Je comprends


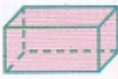

- Chaque partie plane d'un solide s'appelle une **face**.
- Chaque coin d'un solide s'appelle un **sommet**.
- Chaque segment qui relie deux sommets s'appelle une **arête**.

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

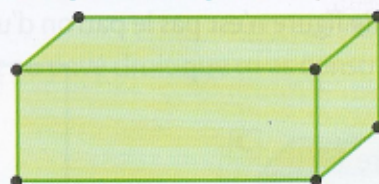


J'applique

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

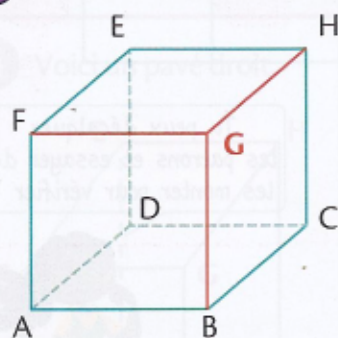
			
Faces	6
Sommets
Arêtes

- 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**.

$$32 \times 4$$

	3	2	
x		4	
<hr/>			

$$345 \times 6$$

$$408 \times 7$$

$$34 \times 56$$

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

