

# Géométrie CE1

## Cubes, pavés, polygones

Ce lot contient 19 pages dont 7 fiches recto-verso  
et un guide pédagogique

Fiche 1 : Les solides: le cube

Fiche 2 : Les solides: le pavé droit

Fiche 3 : Reconnaître l'angle droit

Fiche 4 : Repérer des côtés de même longueur

Fiche 5 : Les polygones: reconnaissance

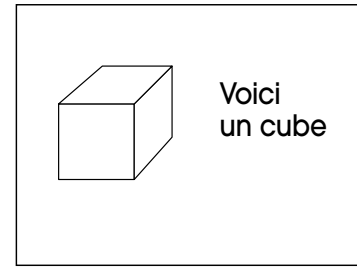
Fiche 6 : Décrire une figure géométrique

Fiche 7 : Évaluation : Le cube, le pavé, les polygones  
(reconnaissance et description)

Ces fiches sont issues de l'ouvrage *Géométrie CE1*, d'André Michel  
collection "Fiches ressources" dirigée par Jean-Luc Caron © Retz

Nom : .....

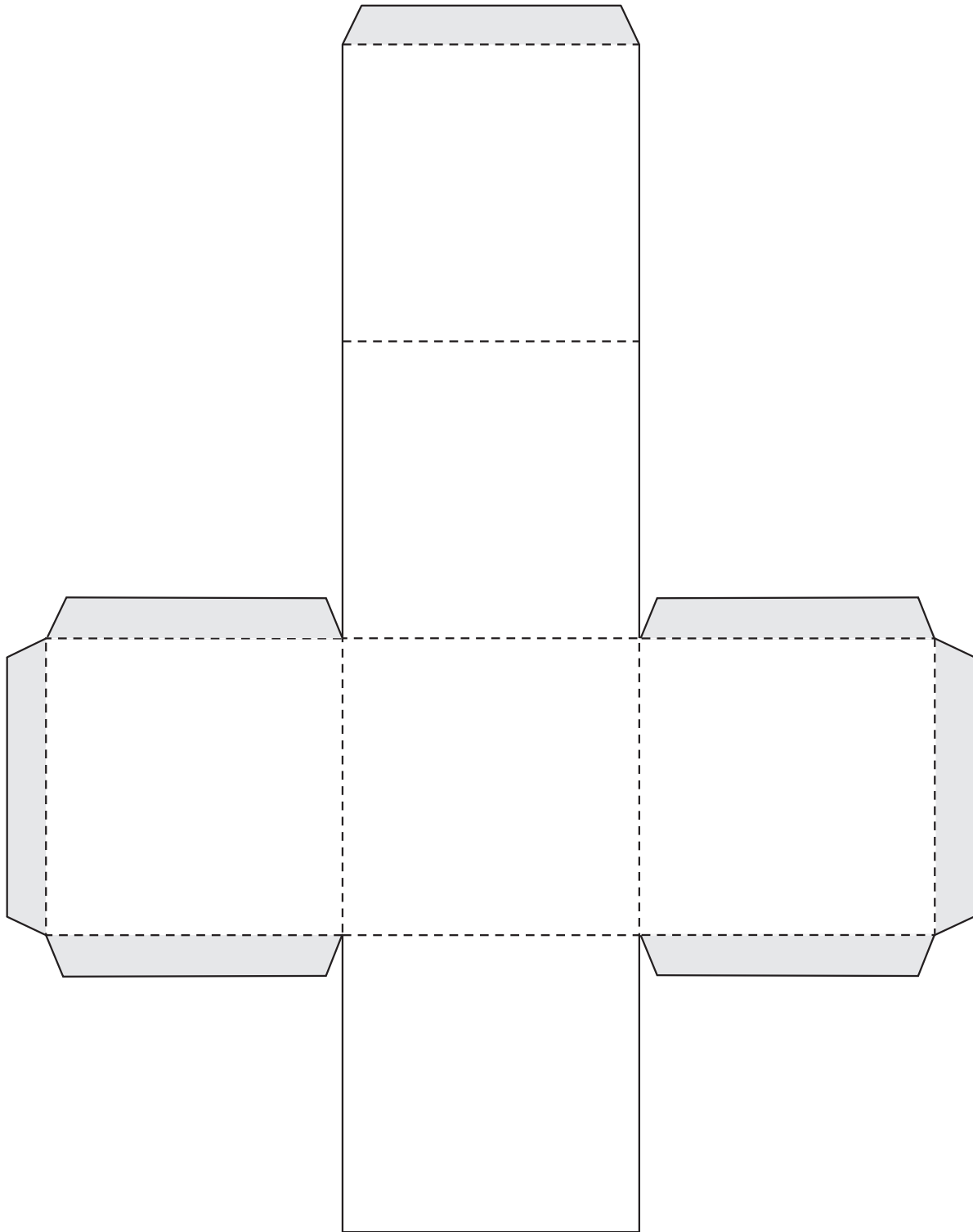
Date : .....



## 1 Construction du cube.

Tu vas construire un cube en utilisant ce patron.

1. **Découpe** le patron.
2. Avec un crayon à papier aiguisé, **repasse** sur les traits pointillés.
3. **Plie** selon les pointillés.
4. **Assemble** le cube en collant au niveau des languettes grisées.



**2 Description du cube**

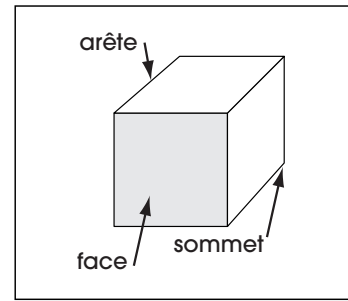
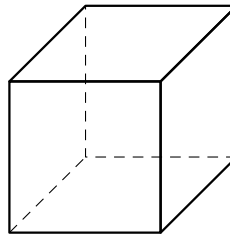
**Observe** le cube que tu as construit.

**Compte** le nombre de faces, de sommets et d'arêtes.

**Complète :**

Le cube a :

- ..... faces
- ..... sommets
- ..... arêtes

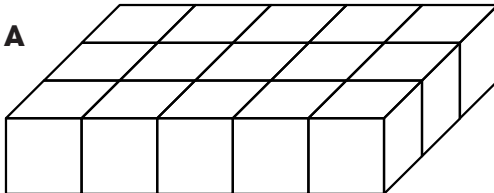
**3 Assemblage de cubes**

**Observe** les assemblages ci-dessous.

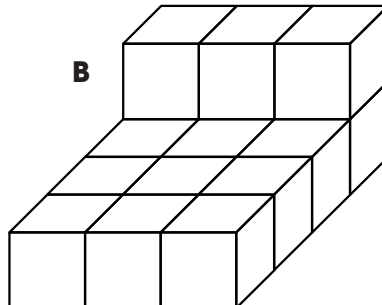
**Réalise-les** avec les cubes fabriqués dans la classe.

**Complète** le tableau.

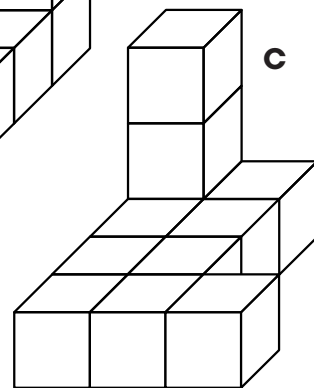
**A**



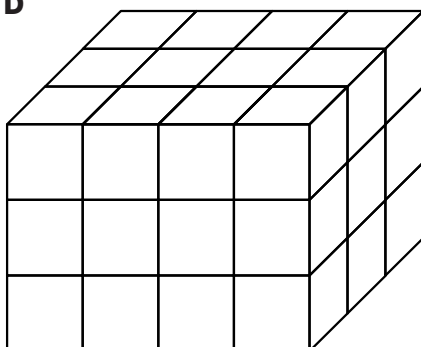
**B**



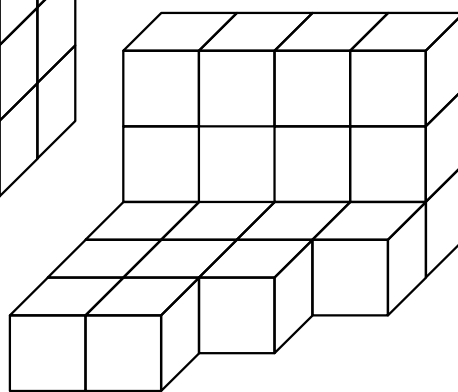
**C**



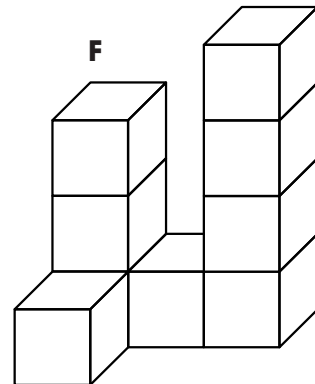
**D**



**E**



**F**



Assemblage	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>Nombre de cubes utilisés</b>						