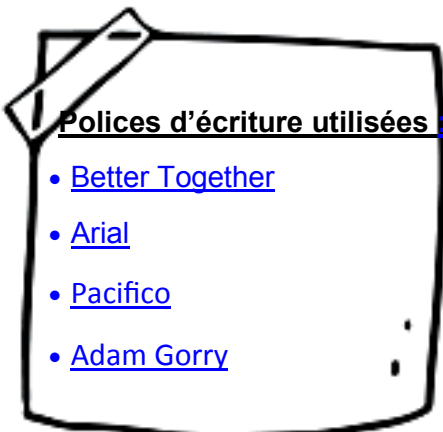
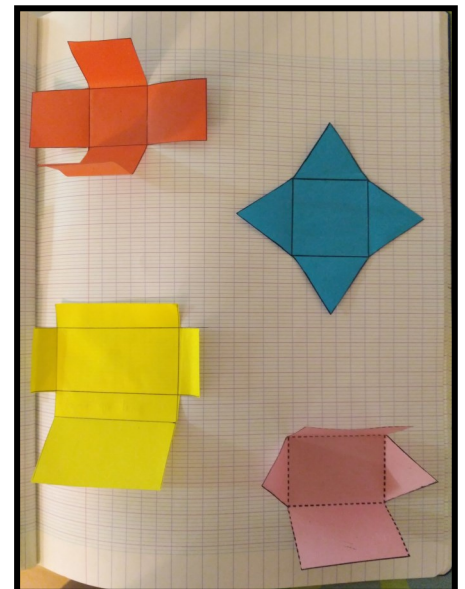
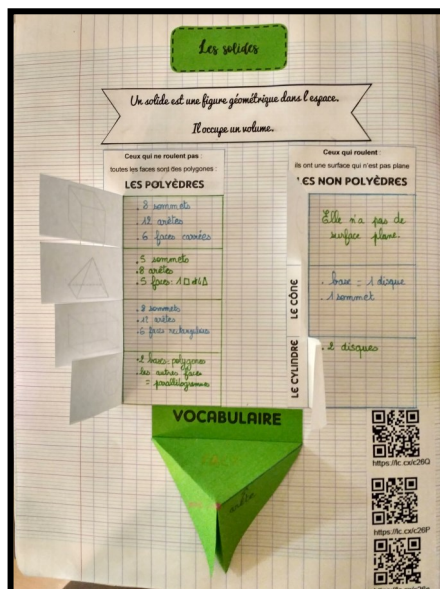
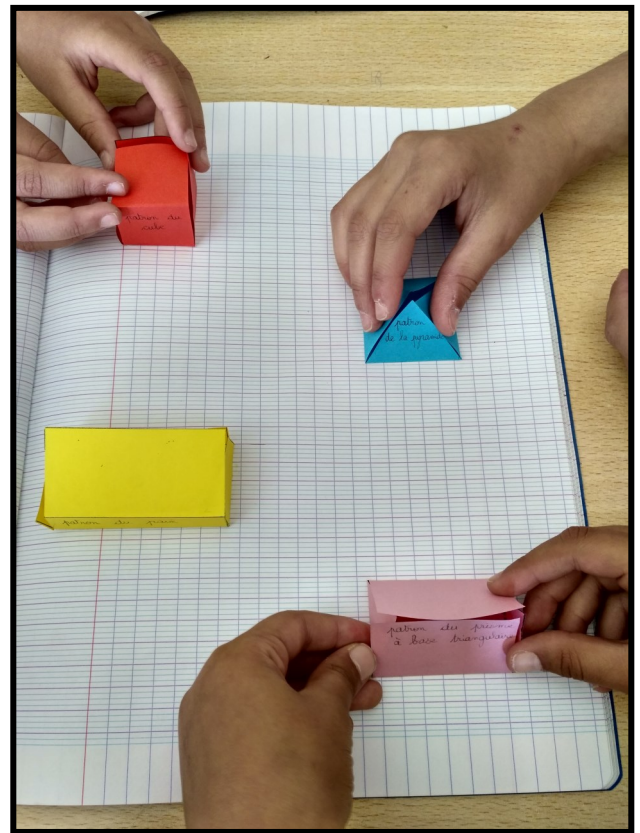
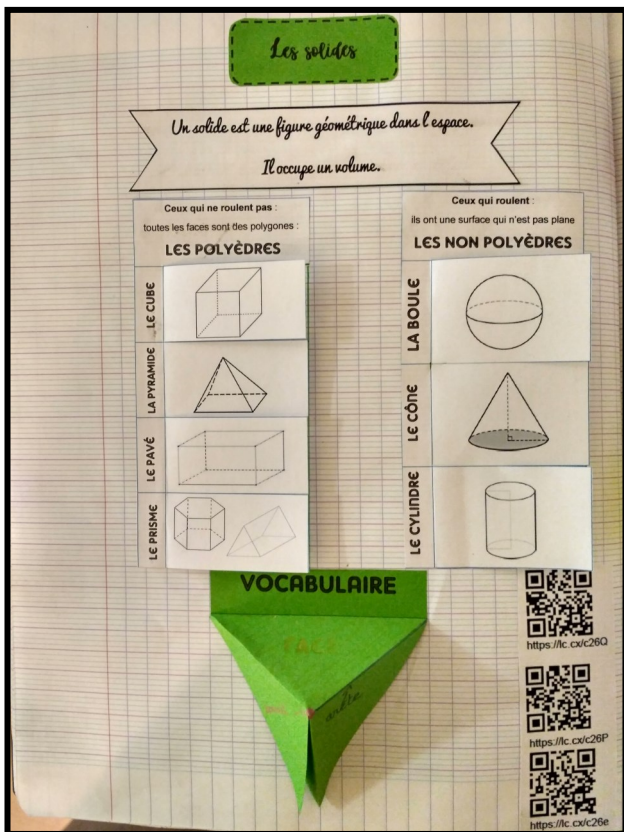


# Les solides

## . Ce2 - Cm1.

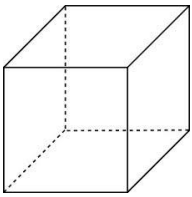
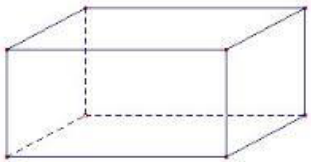
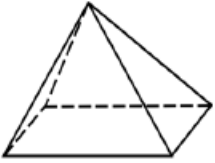
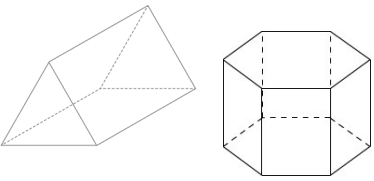
Leçon réalisée d'après la [Méthode Heuristique de Mathématiques](#) pour le contenu  
Et [Hooty's Homeroom](#) pour la mise en forme

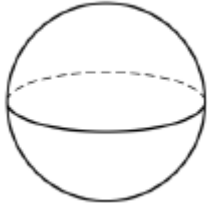
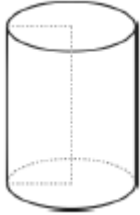
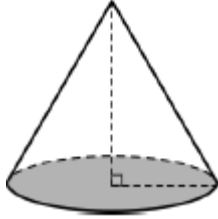
Leçon en 2 parties : 1) les noms et caractéristiques des solides + vocabulaire  
2) les patrons de solides

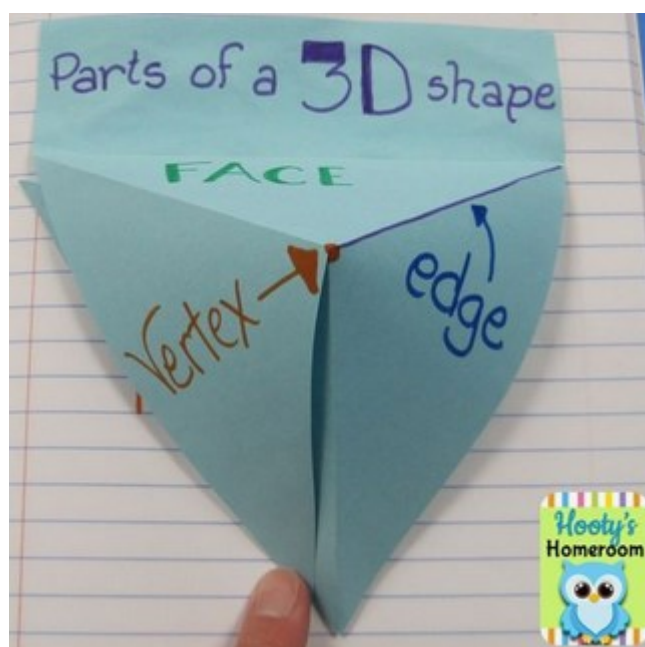


# Les solides

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Ceux qui ne roulent pas : toutes les faces sont des polygones : <b>LES POLYÈDRES</b>	
LE CUBE	
LE PAVÉ	
LA PYRAMIDE	
LE PRISME	

Ceux qui roulent pas : ils ont une surface qui n'est pas plane <b>LES NON POLYÈDRES</b>	
LA BOULE	
LE CYLINDRE	
LE CÔNE	



Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Les solides

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

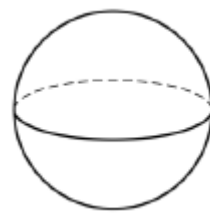
Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

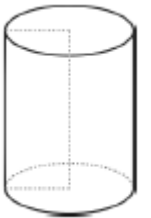
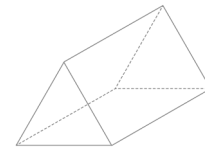
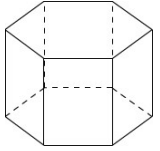
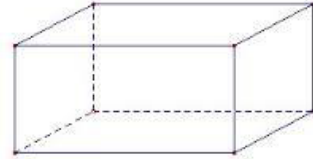
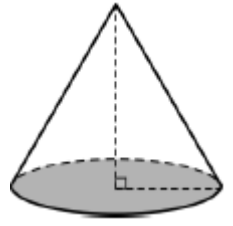
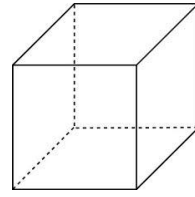
Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

Un solide est une figure géométrique dans l'espace.  
Il occupe un volume.

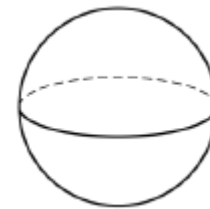
Ceux qui ne roulent pas : toutes les faces sont des polygones : <b>LES POLYÈDRES</b>		Ceux qui roulent : ils ont une surface qui n'est pas plane <b>LES NON POLYÈDRES</b>	



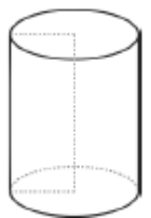
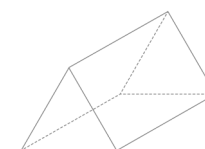
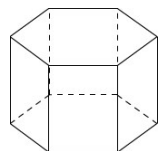
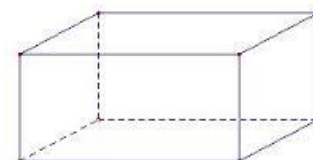
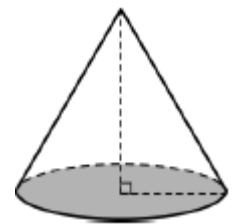
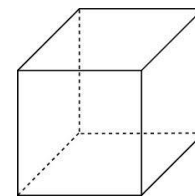
CM1



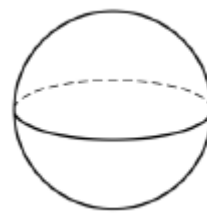
Ceux qui ne roulent pas : toutes les faces sont des polygones : <b>LES POLYÈDRES</b>		Ceux qui roulent : ils ont une surface qui n'est pas plane <b>LES NON POLYÈDRES</b>	



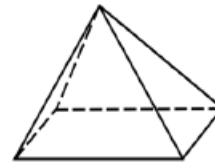
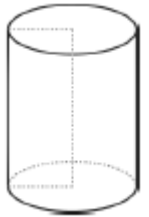
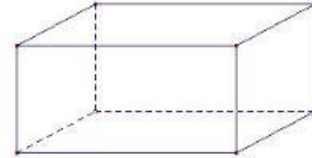
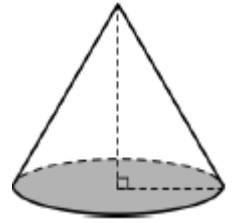
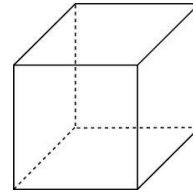
CM1



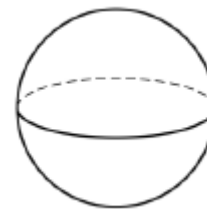
Ceux qui ne roulent pas : toutes les faces sont des polygones : <b>LES POLYÈDRES</b>		Ceux qui roulent : ils ont une surface qui n'est pas plane <b>LES NON POLYÈDRES</b>	



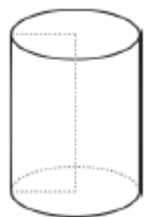
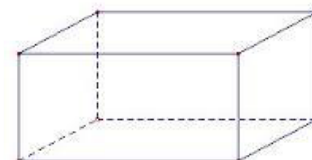
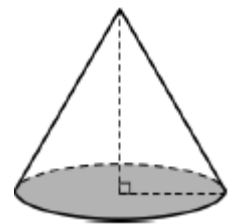
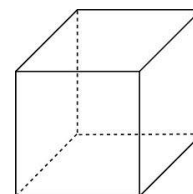
CE2



Ceux qui ne roulent pas : toutes les faces sont des polygones : <b>LES POLYÈDRES</b>		Ceux qui roulent : ils ont une surface qui n'est pas plane <b>LES NON POLYÈDRES</b>	

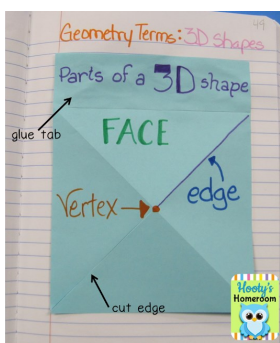


CE2





# Sur papier couleur



<http://urlz.fr/7gKA>

VOCABULAIRE

VOCABULAIRE

VOCABULAIRE

VOCABULAIRE

VOCABULAIRE

VOCABULAIRE





<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26Q>



<https://lc.cx/c26P>



<https://lc.cx/c26e>



<https://lc.cx/c26Q>

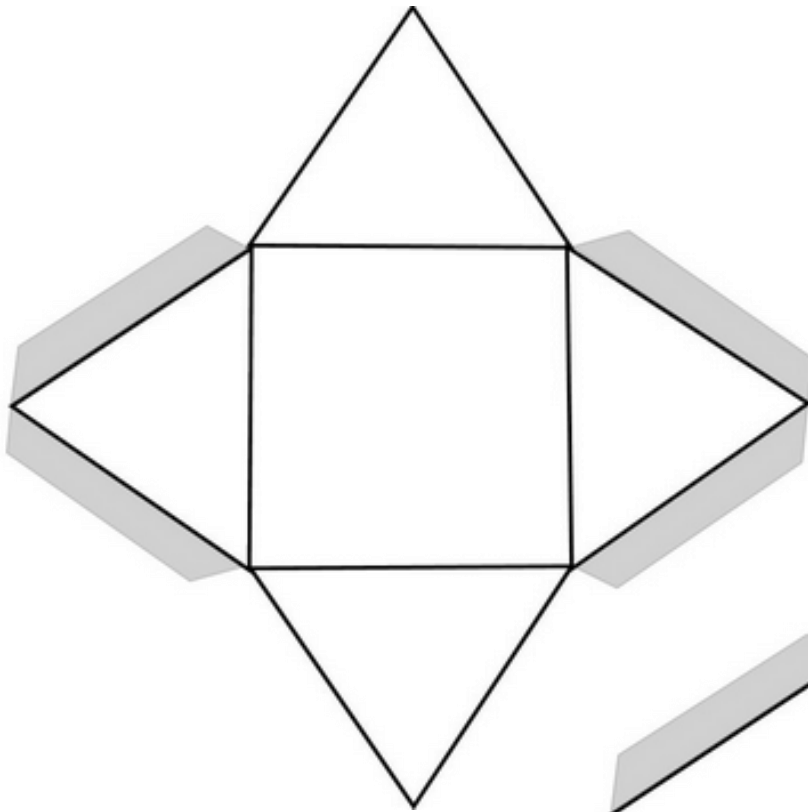


<https://lc.cx/c26P>

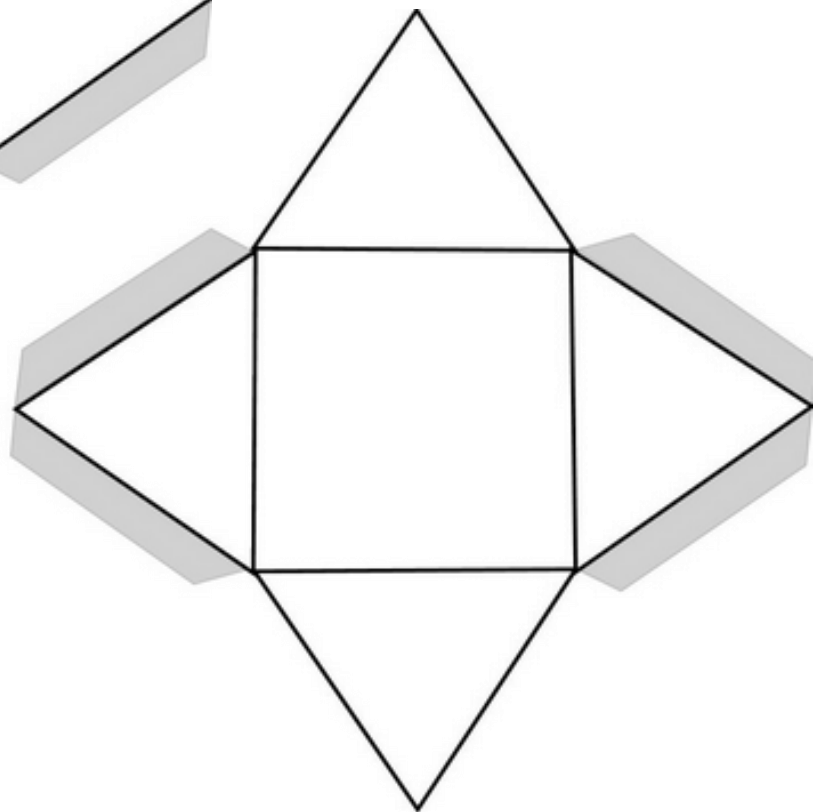
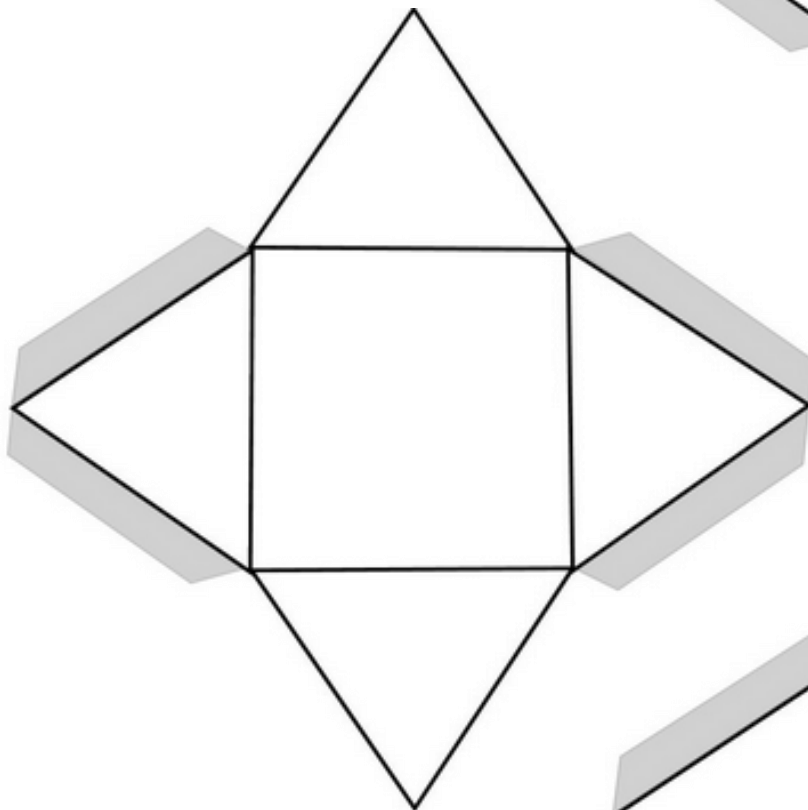
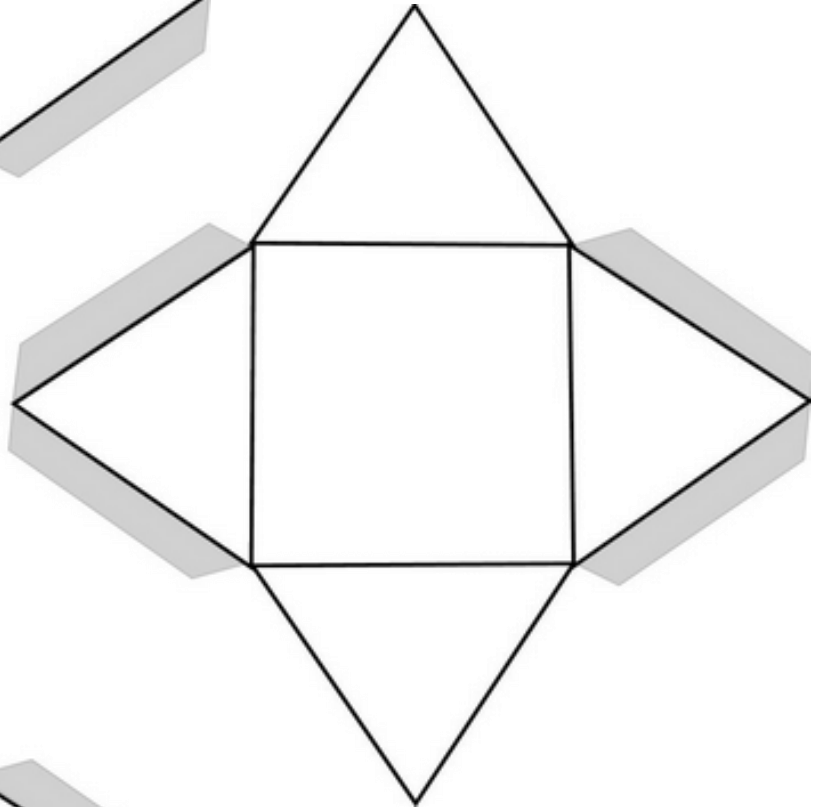


<https://lc.cx/c26e>

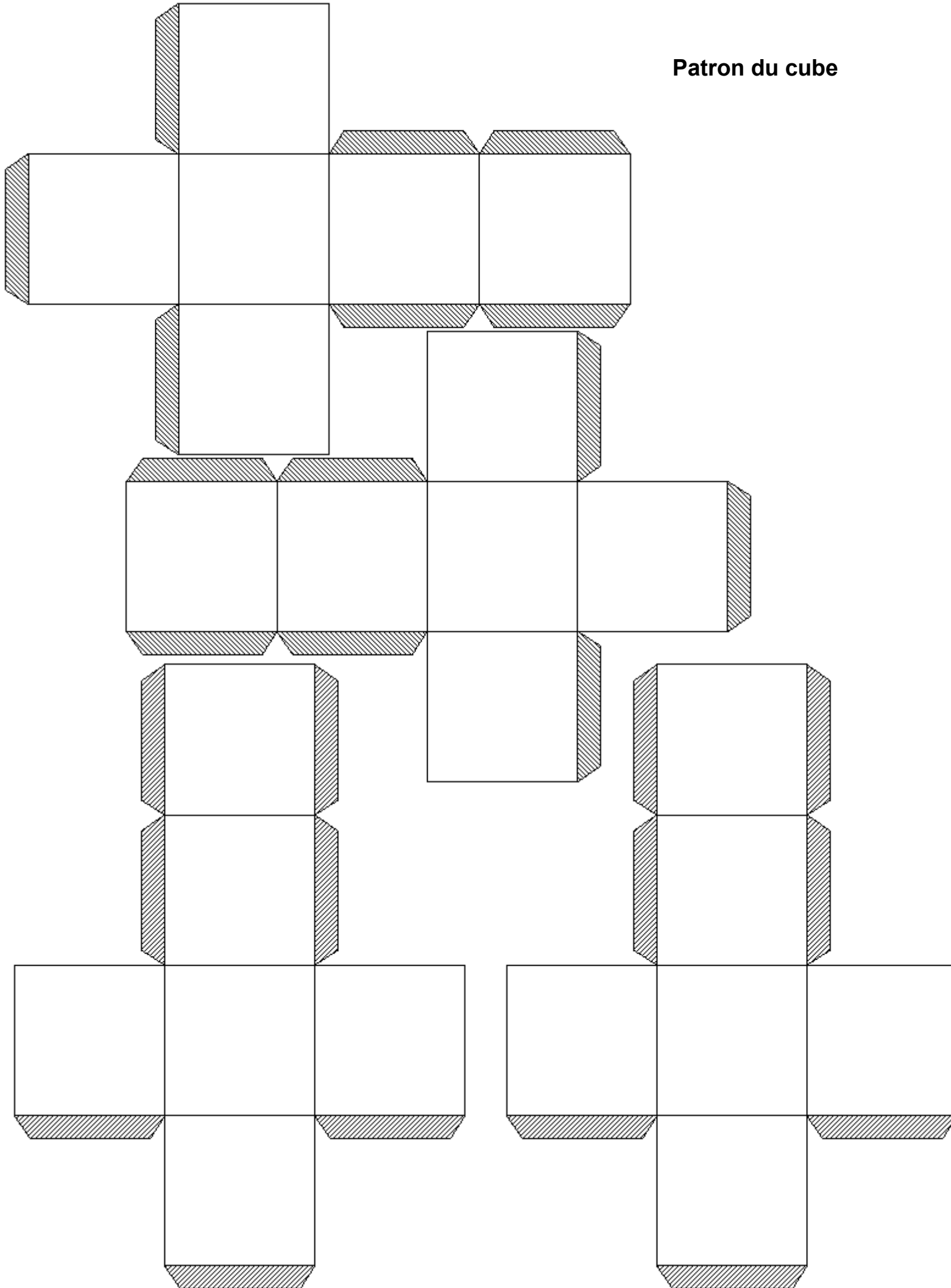
**Remarque :** j'ai laissé les rabats ici mais en faisant la leçon nous ne les avons pas gardés pour qu'il n'y ai pas de confusion avec les faces du polyèdre.



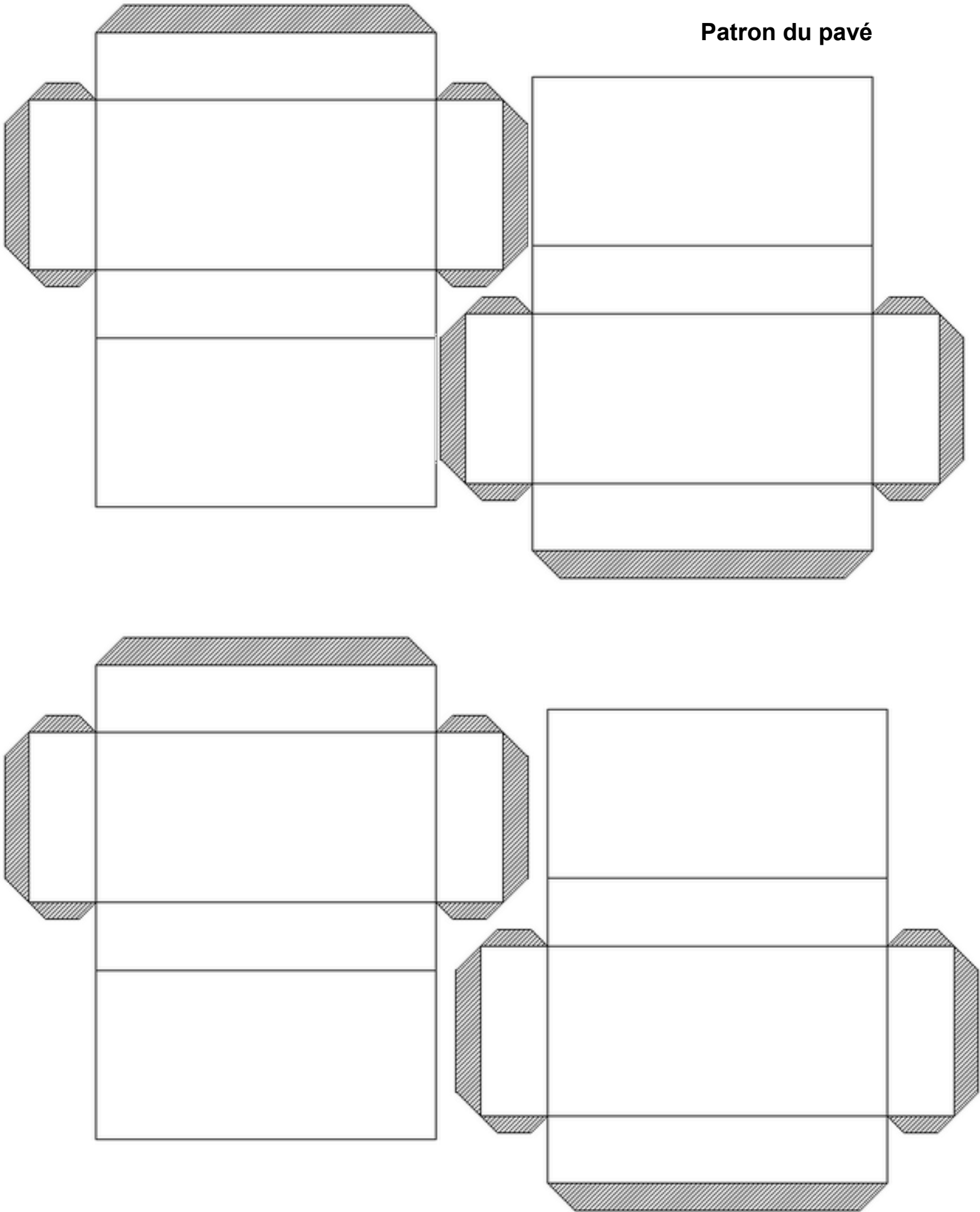
**Patron de la pyramide à base carrée**



# Patron du cube



# Patron du pavé



**Patron du prisme à  
base triangulaire  
(CM1)**

