

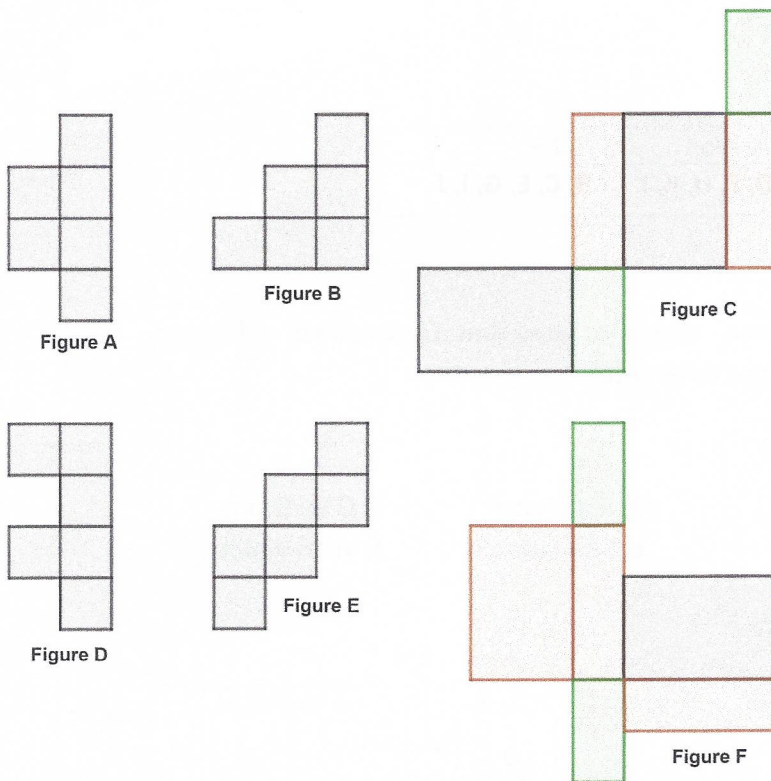
**Activités \*\*\***

Prénom : \_\_\_\_\_

**11. Qui suis-je ?**

<p><b>a. J'ai 12 arêtes. Toutes sont de même longueur et se coupent à angle droit.</b></p> <p>Je suis _____</p>	<p><b>b. J'ai 6 faces. Toutes se coupent à angle droit.</b></p> <p>Je suis _____</p>
---	--

**12. Parmi les dessins ci-dessous retrouve un patron de cube et un patron de pavé droit**



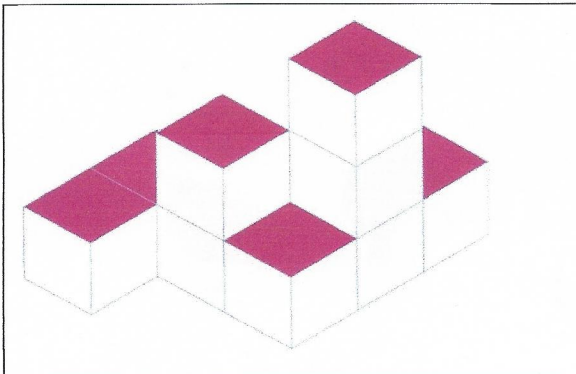
Réponse :

- Le patron du cube est la figure \_\_\_\_\_.
- Le patron du pavé droit est la figure \_\_\_\_\_.

13. Problème. Combien de cubes faut-il pour ces objets ?

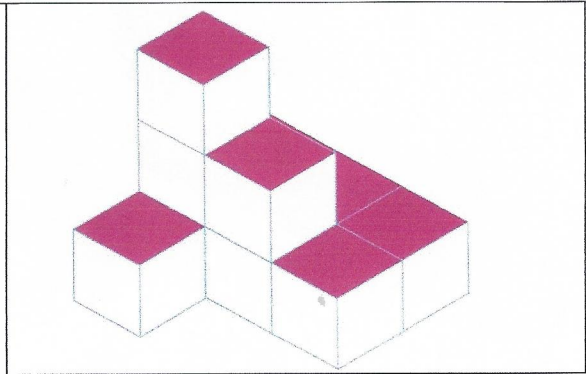
Attention aux cubes nécessaires et qu'on ne voit pas !

a.



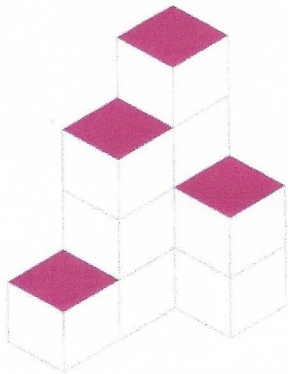
Il faut \_\_\_\_\_ cubes

b.



Il faut \_\_\_\_\_ cubes

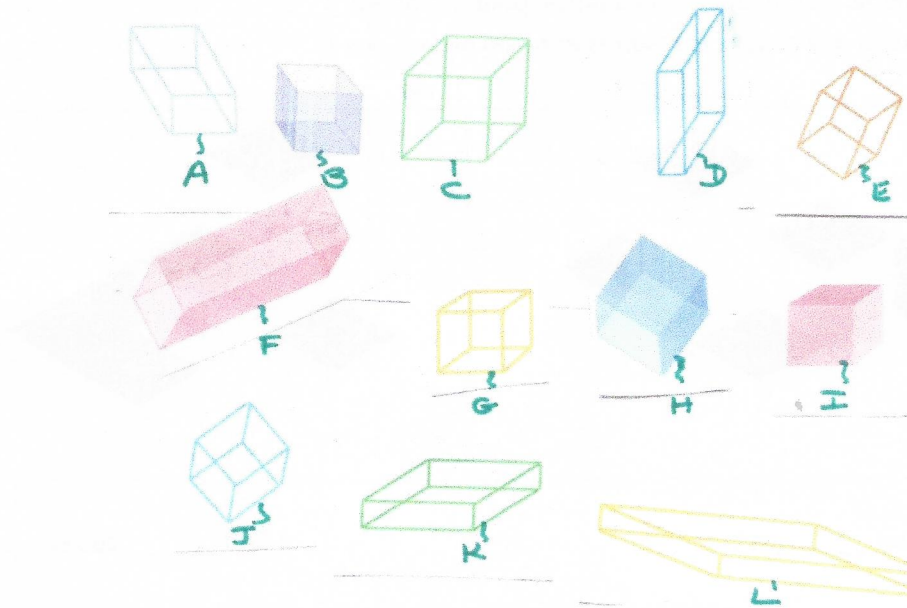
c.



Il faut \_\_\_\_\_ cubes

AEI – CM1 – G9 – N3

14. Observe les solides et remplis le tableau



Type de solide	Pavé droit	Cube
Nom des solides		

15. Problème. Voici un cube : toutes les faces sont d'une couleur différente.  
Il est vu dans 3 positions différentes.

Colorie les faces du cube :

b. V en Vert

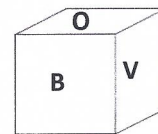
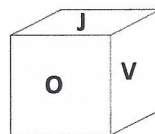
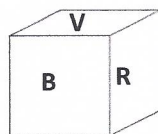
b. R en Rose

c. O en Orange

a. B en Bleu

e. J en Jaune

f. Vi en Violet



Colorie son patron avec les couleurs qui conviennent.

