

Prénom :



LES GÉOMÉTRIES



Je sais utiliser la règle (pour tracer, mesurer, vérifier un alignement, trouver un milieu) et je sais utiliser l'équerre (pour trouver les angles droits).

J'apprends à nommer, reconnaître, manipuler des figures géométriques, des solides. Je sais tracer des cercles.

J'apprends à reproduire des figures sur un quadrillage.

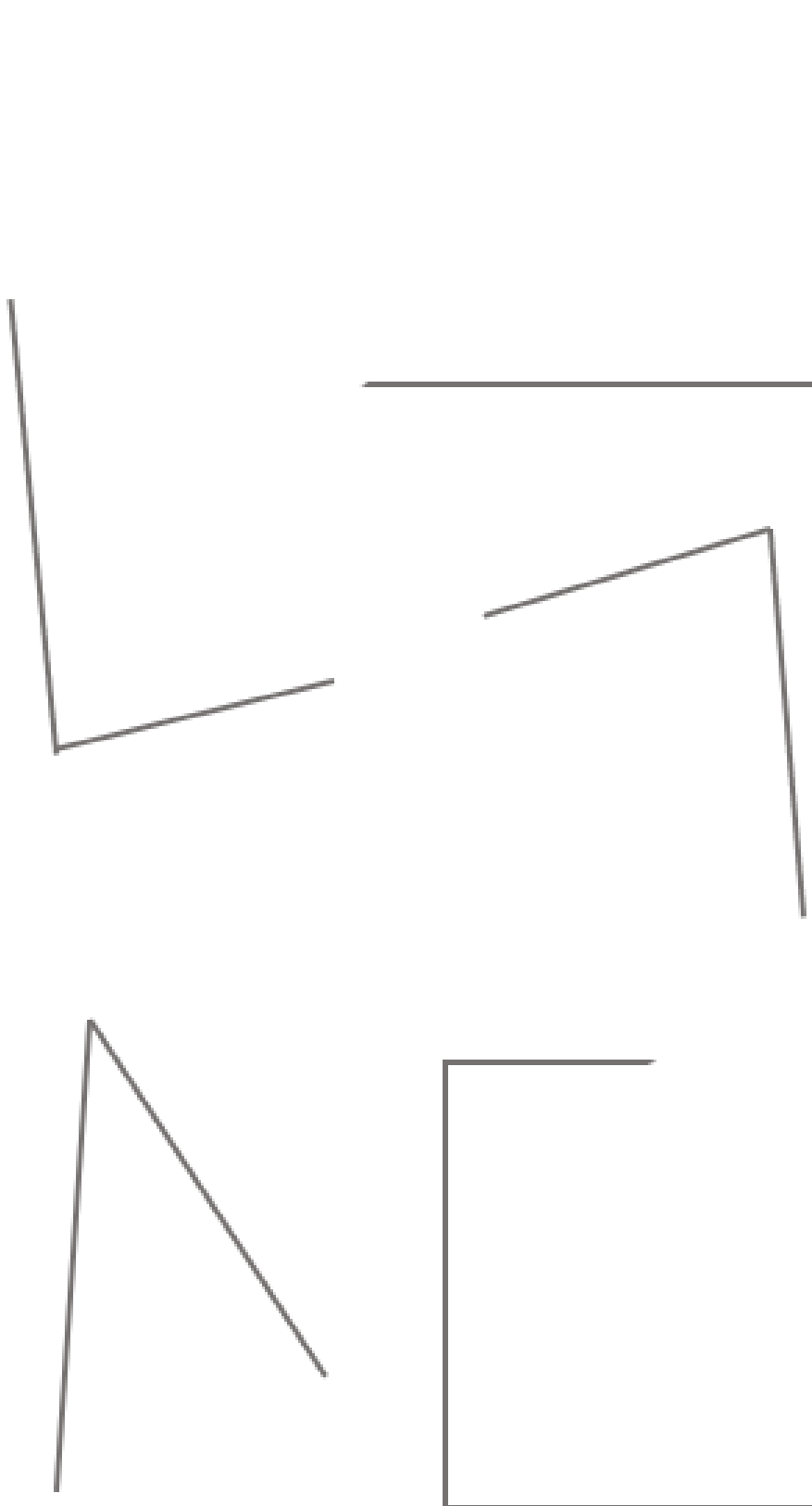
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35					



LES GÉOMÉTRIES

→ **Trace** un petit carré rouge pour indiquer si l'angle est droit.

1





LES GÉOMÉTRIES

→ **Trace** deux cercles qui ne se touchent pas.

2

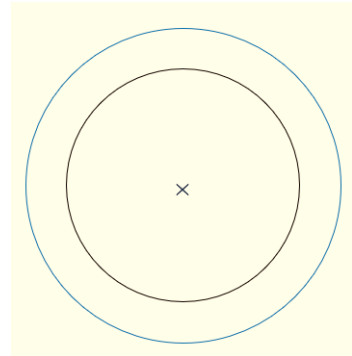




LES GÉOMÉTRIES

→ Reproduis la figure modèle.

3

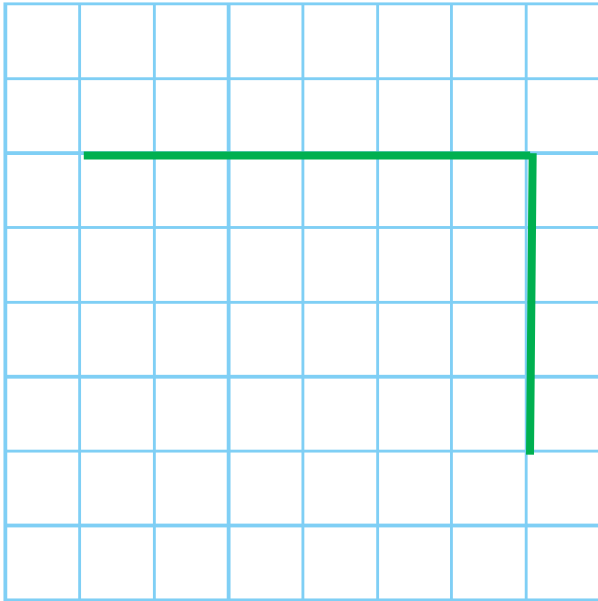




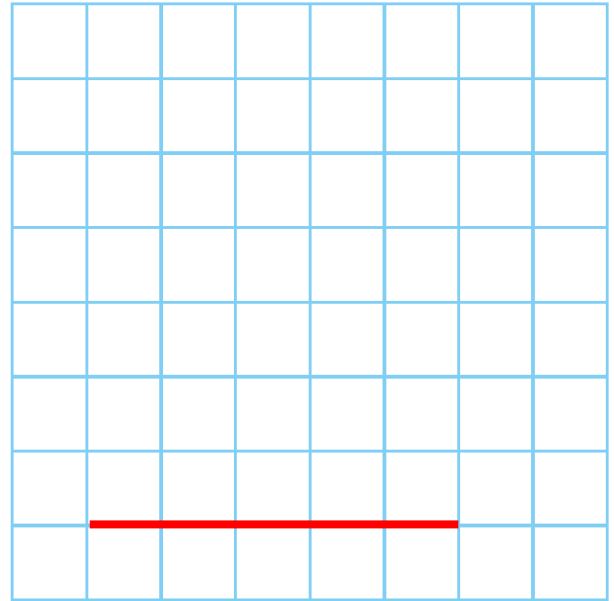
LES GÉOMÉTRIES

→ **Termine** les figures.

4



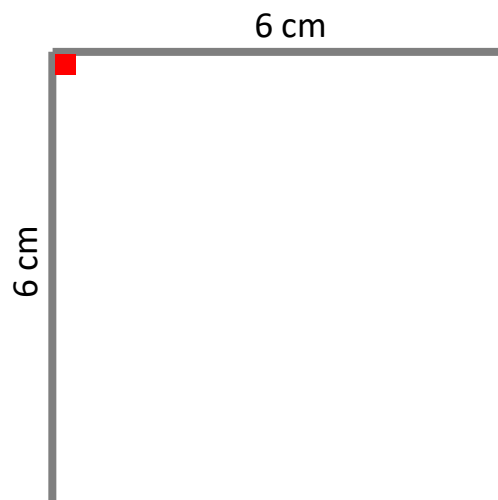
Rectangle



Carré

→ **Termine** le tracé du carré.

5

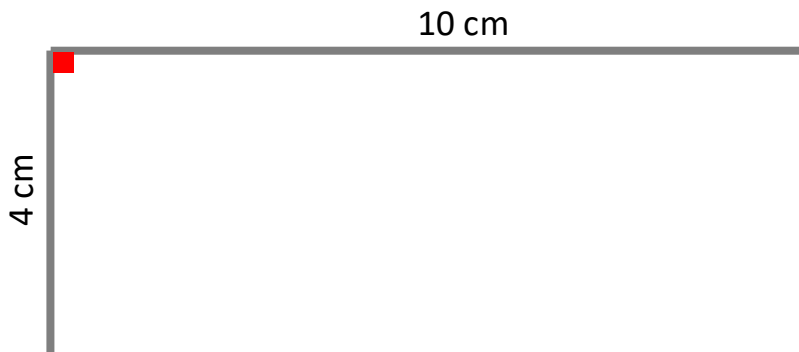




LES GÉOMÈTRES

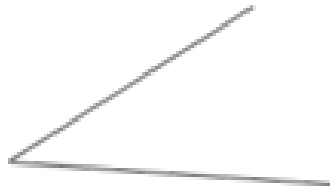
→ **Termine** le tracé du rectangle.

6



→ **Coche** la bonne réponse.

7



- ☐ Angle aigu
- ☐ Angle droit
- ☐ Angle droit



- ☐ Angle aigu
- ☐ Angle droit
- ☐ Angle droit



- ☐ Angle aigu
- ☐ Angle droit
- ☐ Angle droit



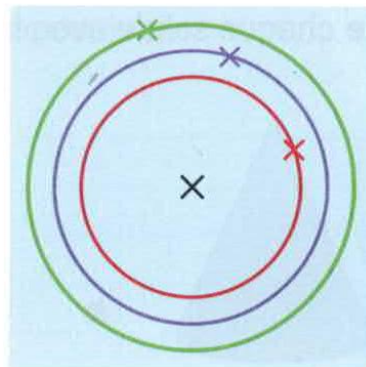
- ☐ Angle aigu
- ☐ Angle droit
- ☐ Angle droit



LES GÉOMÉTRES

8

→ Reproduis la figure modèle.

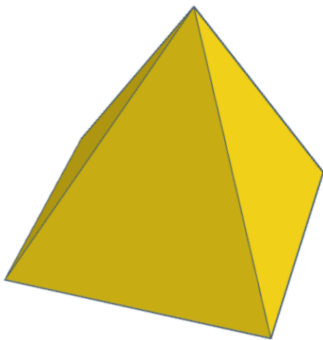
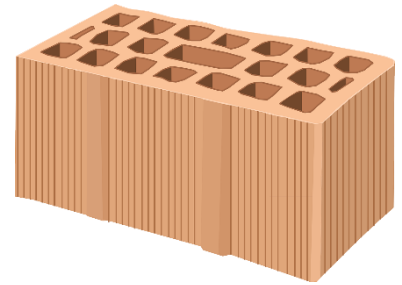
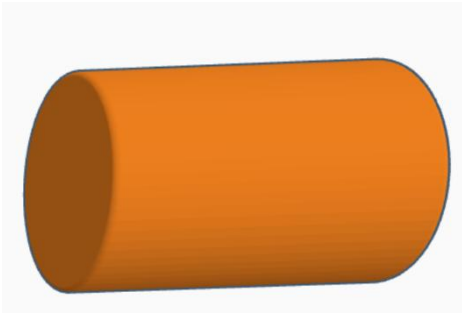
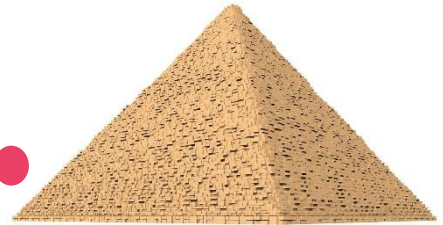
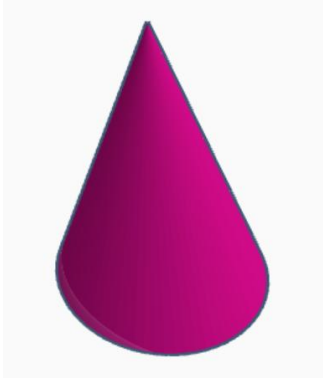




LES GÉOMÉTRIES

9

→ **Relie** chaque solide avec la bonne image.

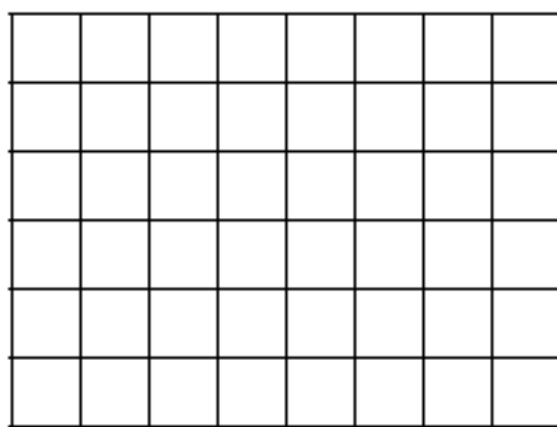
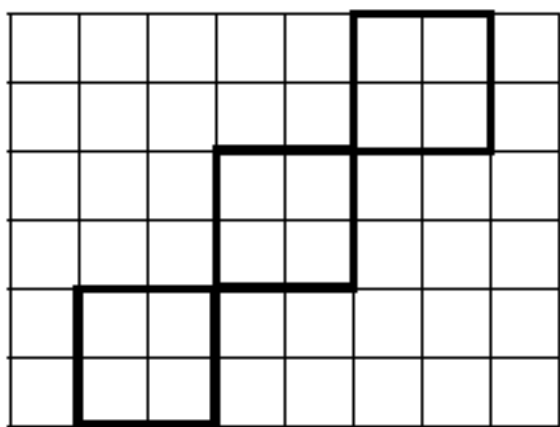




LES GÉOMÉTRIES

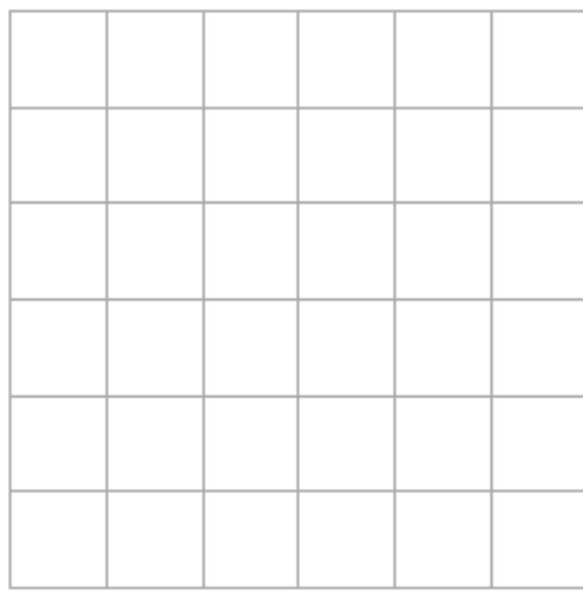
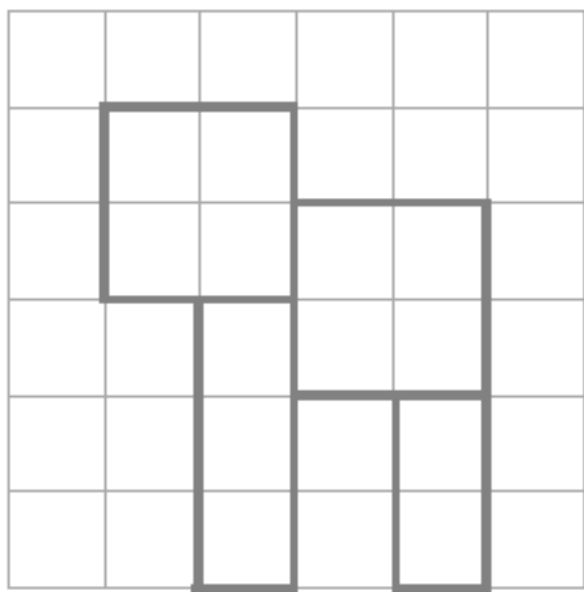
→ **Reproduis** la figure au crayon de couleur.

10



→ **Reproduis** la figure au crayon de couleur.

11

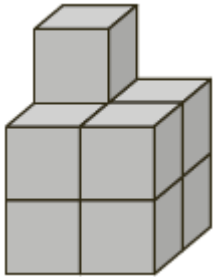




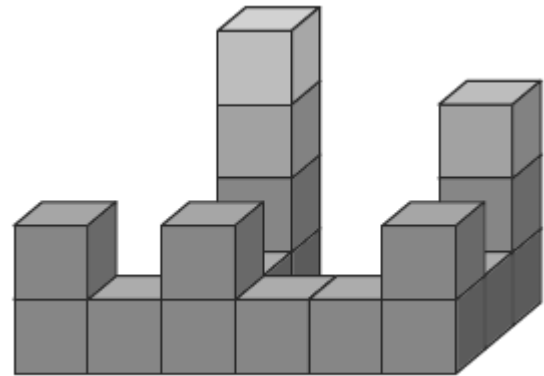
LES GÉOMÉTRIES

12

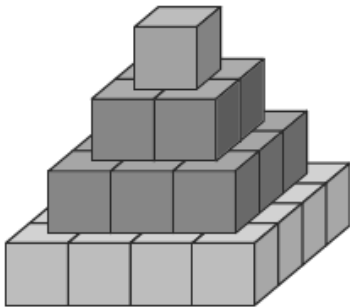
→ **Compte** le nombre de cubes dans chacun des assemblages.



... cubes



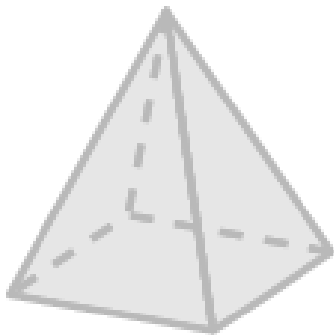
... cubes



... cubes

13

→ **Complète** les informations sur le solide.



► Nom :

► Nombre de faces : ...

► Nombre de sommets : ...

► Les faces sont des

et un

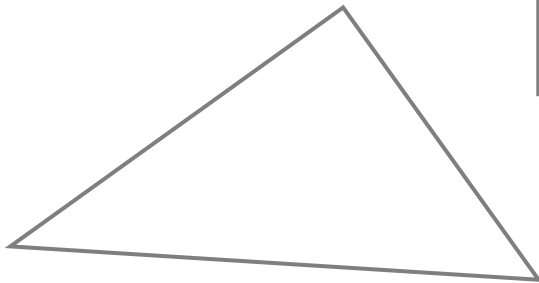
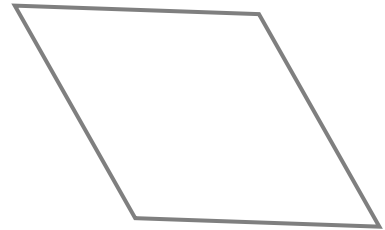
(indique le nom des figures)



LES GÉOMÉTRIES

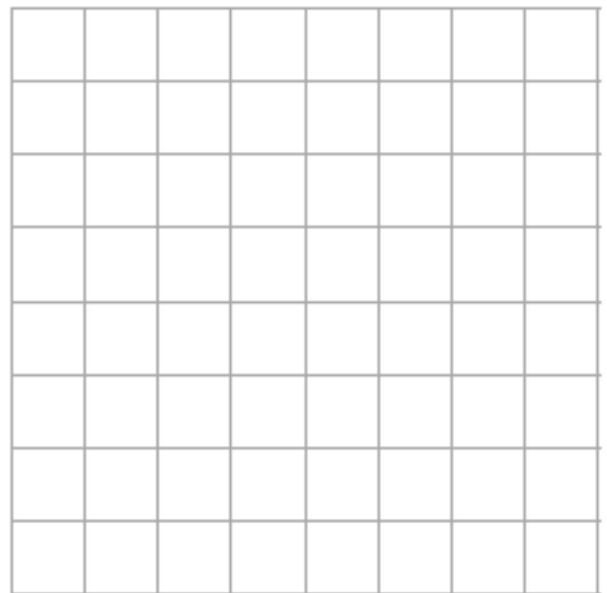
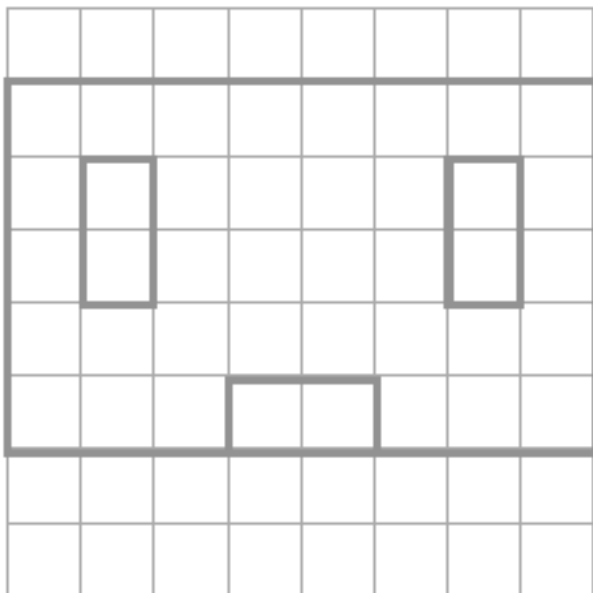
→ **Trace** un petit carré rouge pour indiquer tous les angles droits des figures.

14



→ **Reproduis** la figure au crayon de couleur.

15





LES GÉOMÉTRIES

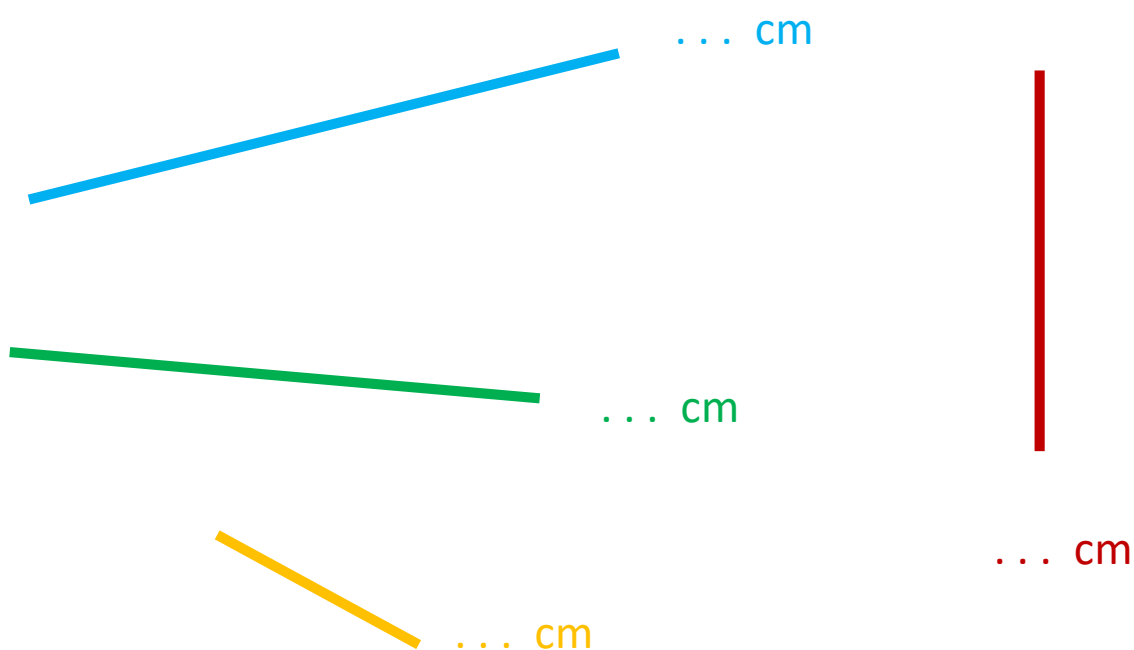
→ **Entoure** les points de la même couleur quand ils sont alignés.

16



→ **Mesure** les segments.

17

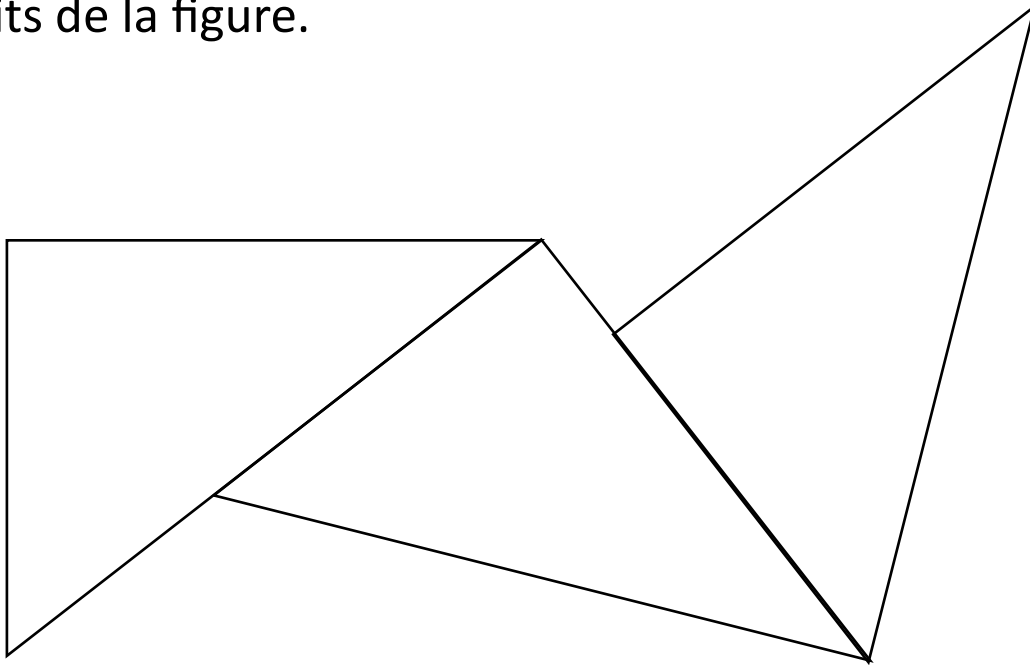




LES GÉOMÉTRIES

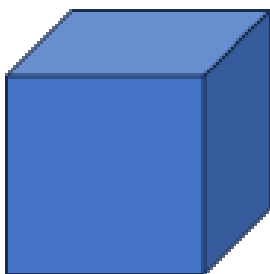
→ **Trace** un carré rouge pour indiquer tous les angles droits de la figure.

18



→ **Trace** une face de chaque solide et écris son nom.

18

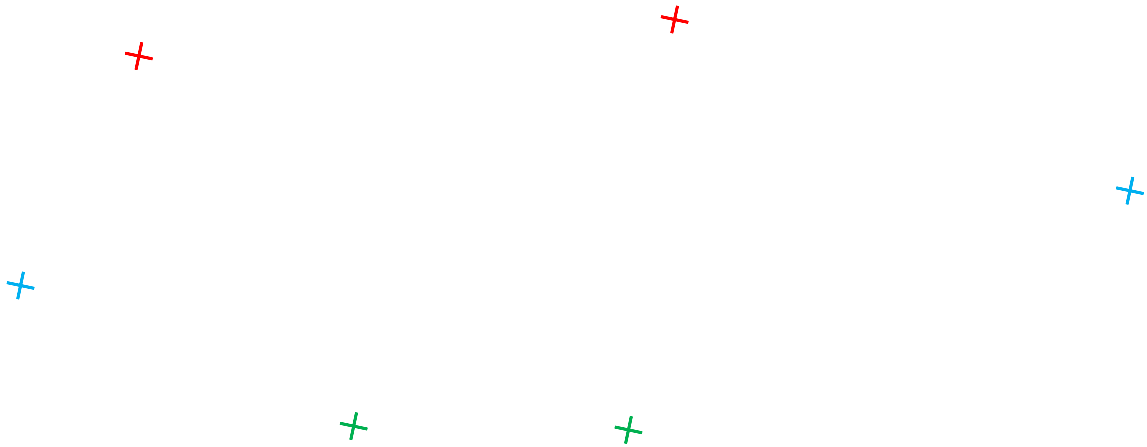




LES GÉOMÉTRIES

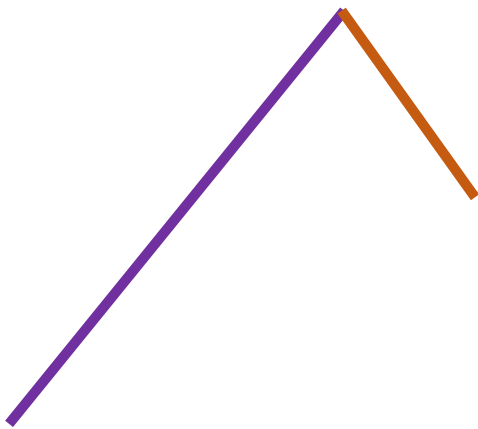
→ **Trace** un troisième point aligné avec les deux autres.

20



→ **Trace** un segment pour que la ligne brisée mesure au total 16 centimètres.

21





LES GÉOMÉTRIES

→ **Place** le milieu du segment.

22



→ **Place** le point B pour que M soit le milieu du segment.

23



→ **Place** le milieu du segment.

24

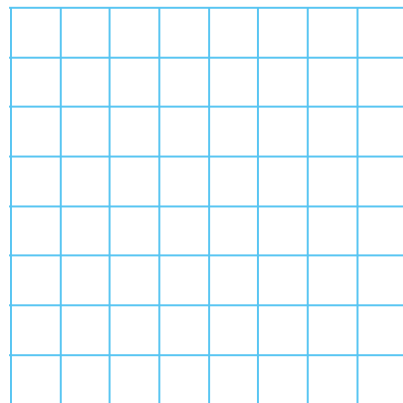
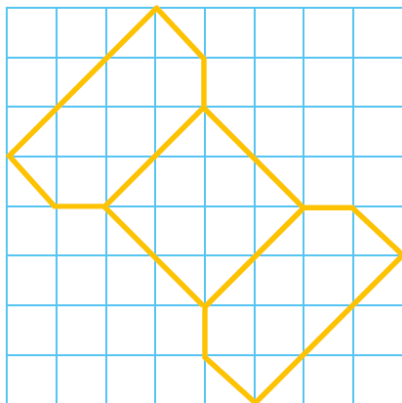
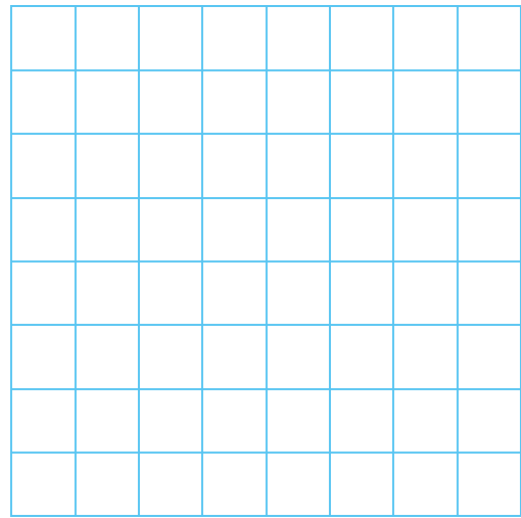
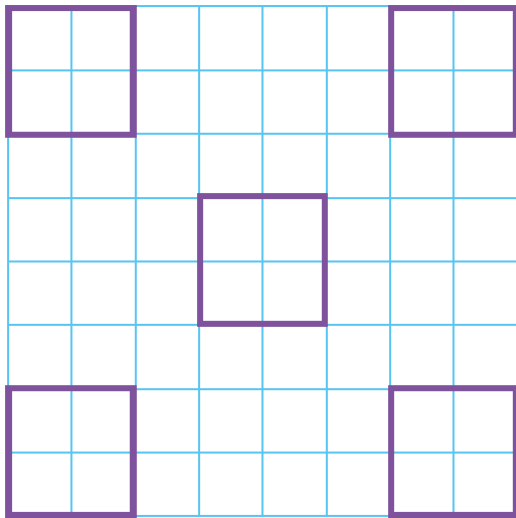
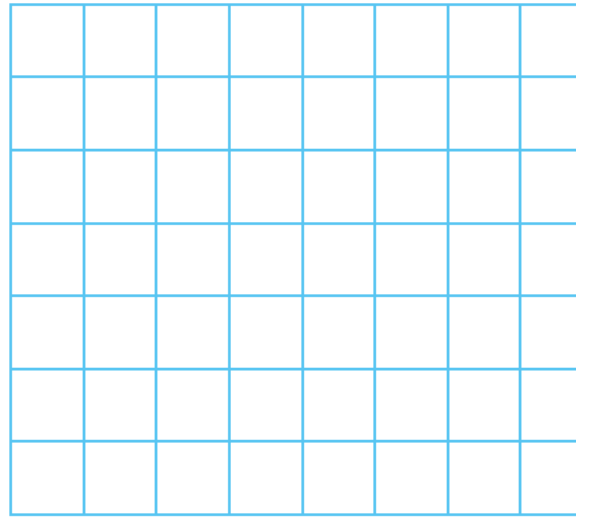
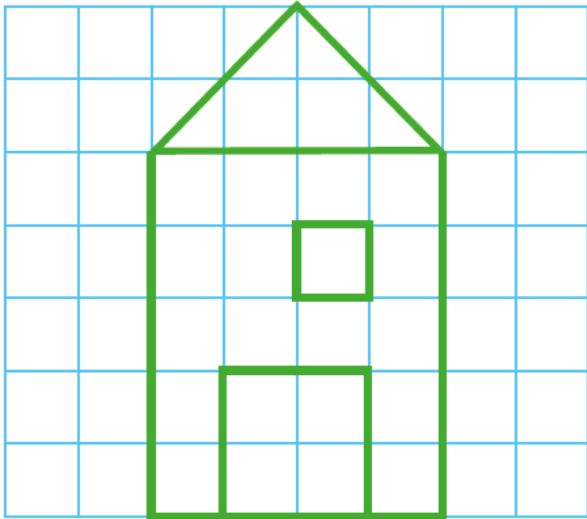




LES GÉOMÉTRIES

25

→ Reproduis chaque figure au crayon de couleur.





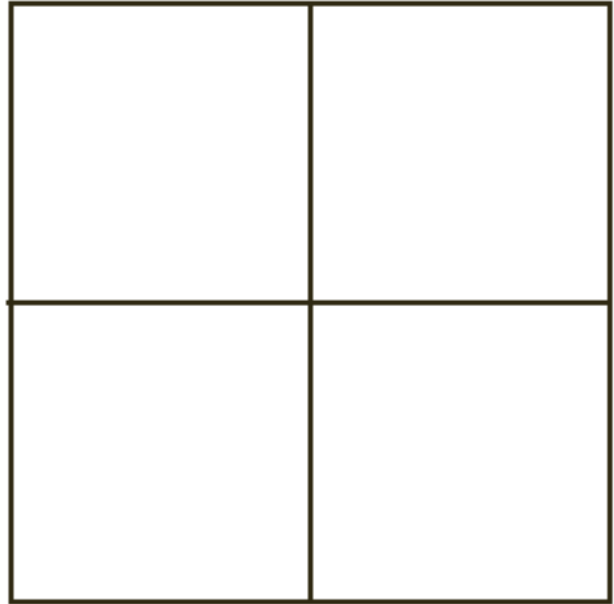
LES GÉOMÉTRIES

26

→ **Repasse** sur chaque carré d'une couleur différente.

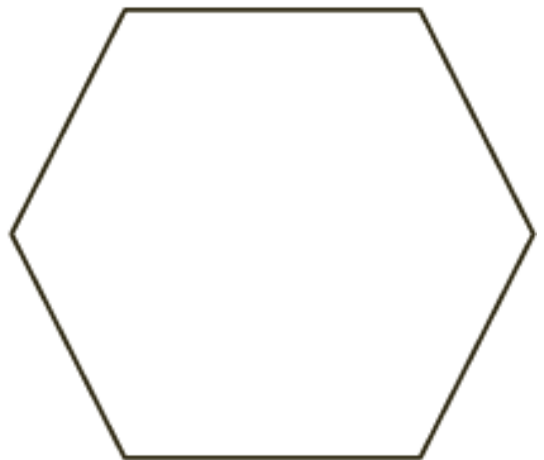
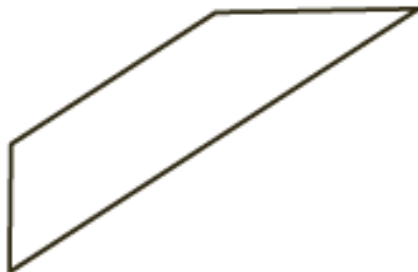
Combien en vois-tu ?

Il y a ... carrés.



27

→ **Entoure** en rouge les sommets des figures
et **écris** leur nombre dans la figure.

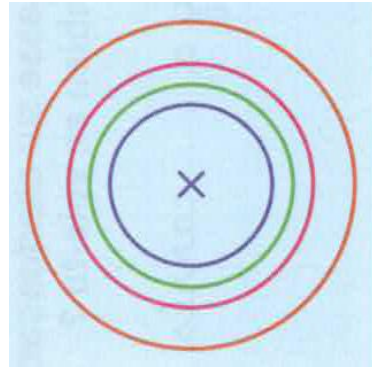




LES GÉOMÉTRIES

28

→ **Reproduis** le modèle de la taille que tu veux en utilisant le point comme centre de tous les cercles.

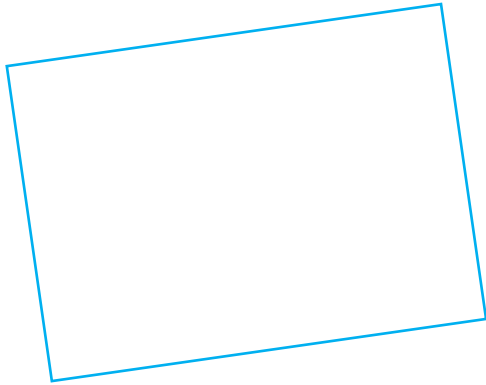




LES GÉOMÈTRES

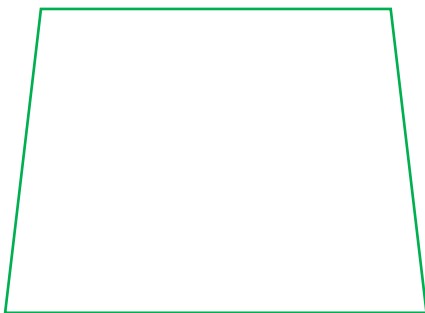
29

→ **Coche** la bonne réponse et **explique** pourquoi tu as choisi cette réponse.



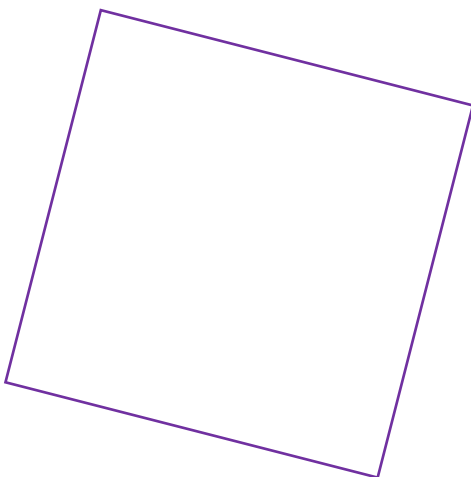
- ☐ C'est un carré.
- ☐ C'est un rectangle.
- ☐ C'est un quadrilatère.

Parce que
.....



- ☐ C'est un carré.
- ☐ C'est un rectangle.
- ☐ C'est un quadrilatère.

Parce que
.....



- ☐ C'est un carré.
- ☐ C'est un rectangle.
- ☐ C'est un quadrilatère.

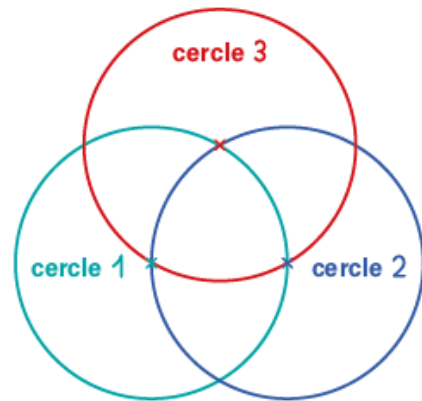
Parce que
.....



LES GÉOMÉTRIES

30

→ **Reproduis** le modèle en utilisant les centres déjà tracés. Les cercles font la même taille.



X

X

X



LES GÉOMÉTRIES

31

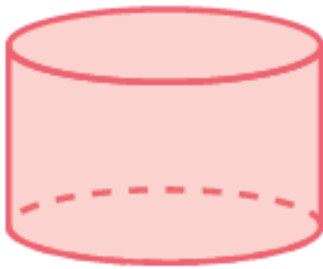
→ Écris le nom de chaque forme ou solide.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



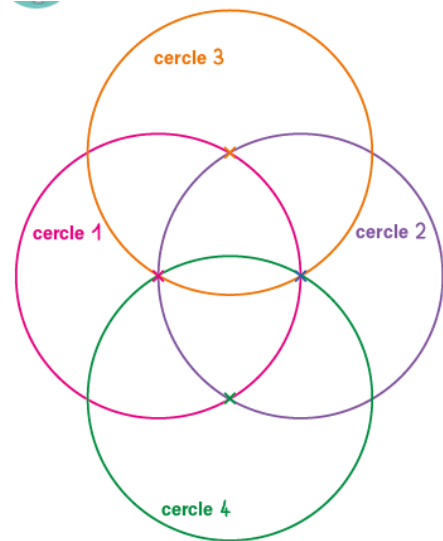
.....



LES GÉOMÉTRIES

32

→ **Reproduis** le modèle en utilisant les centres déjà tracés. Les cercles font la même taille.



X

X

X

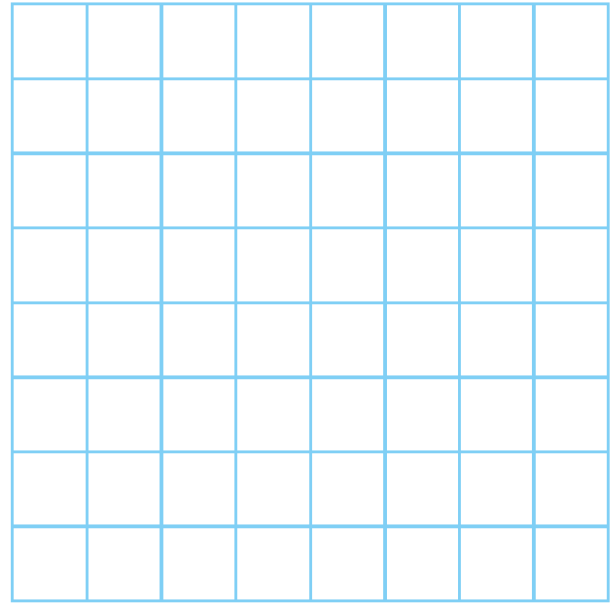
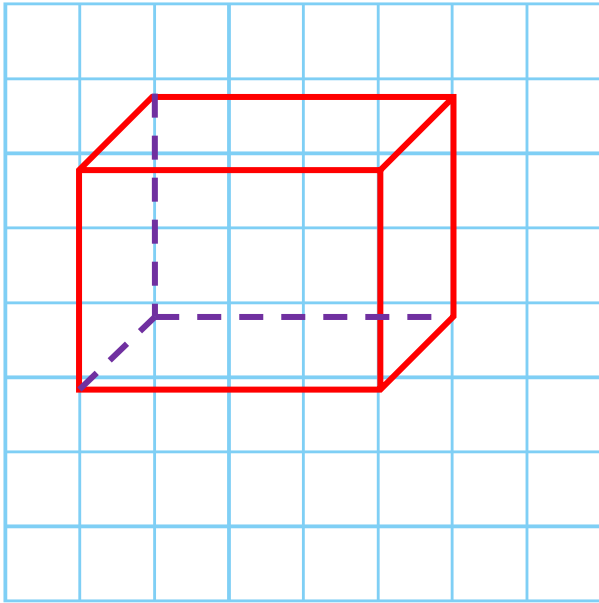
X



LES GÉOMÉTRIES

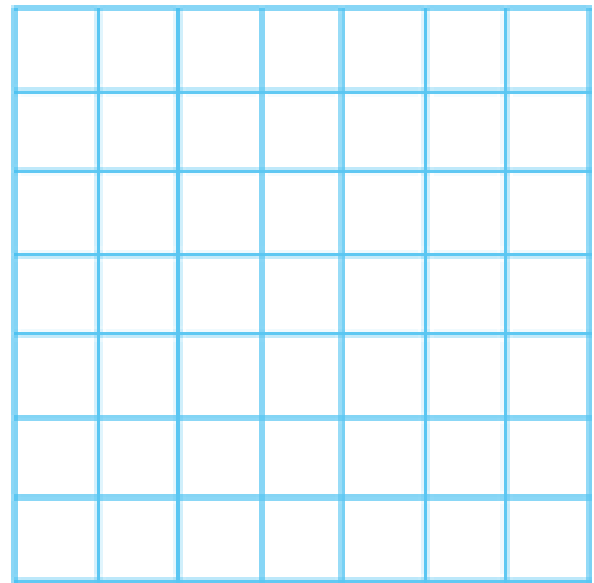
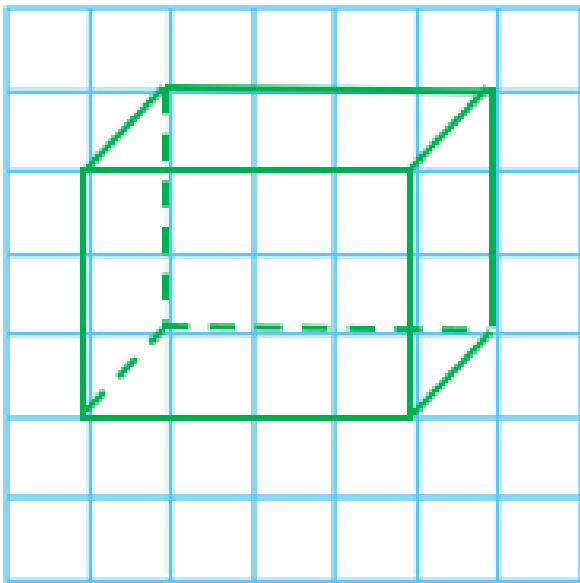
→ Reproduis le cube.

33



→ Reproduis le pavé.

33





LES GÉOMÉTRIES

35

→ Reproduis les frises dans ton cahier.

