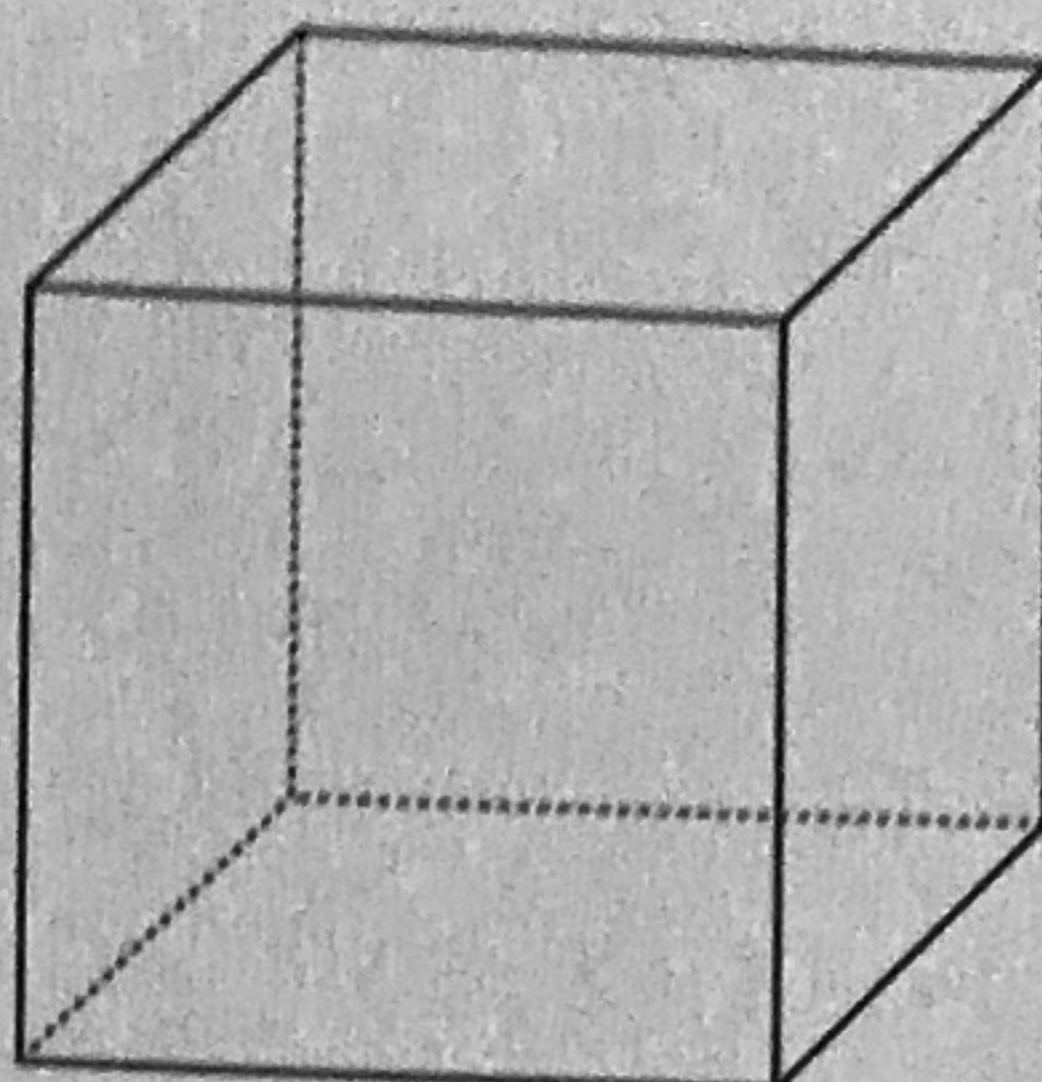


Reconnaitre et classer les solides

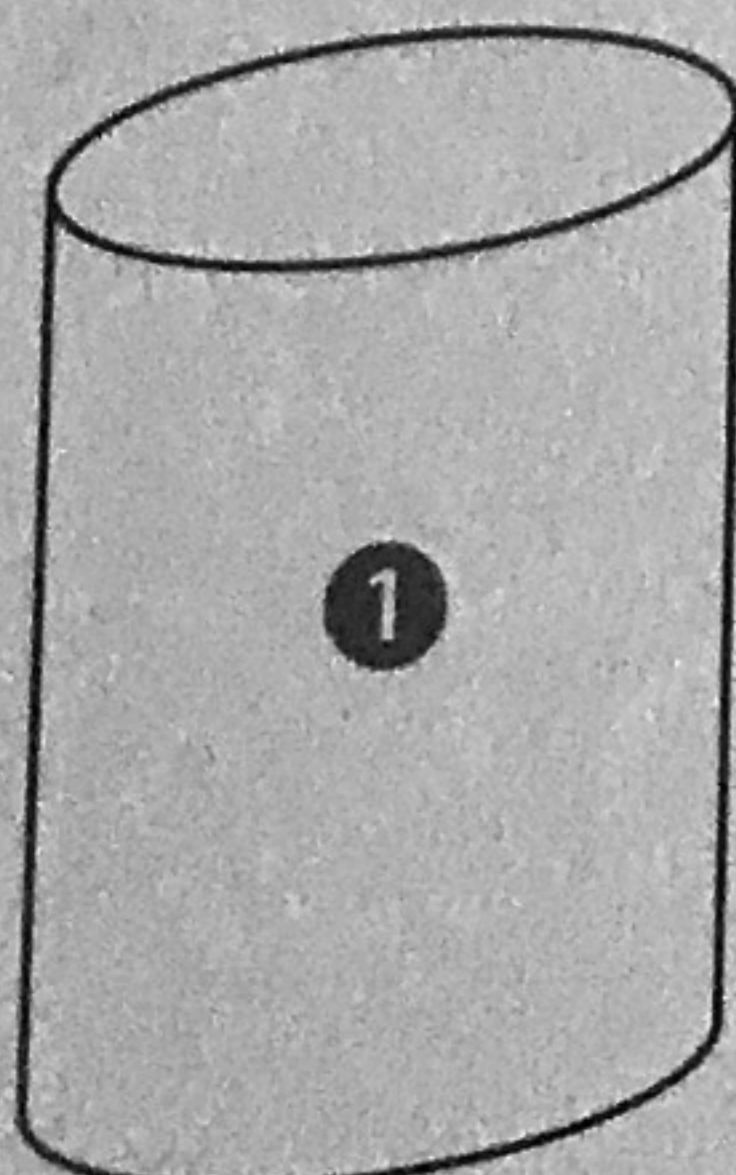
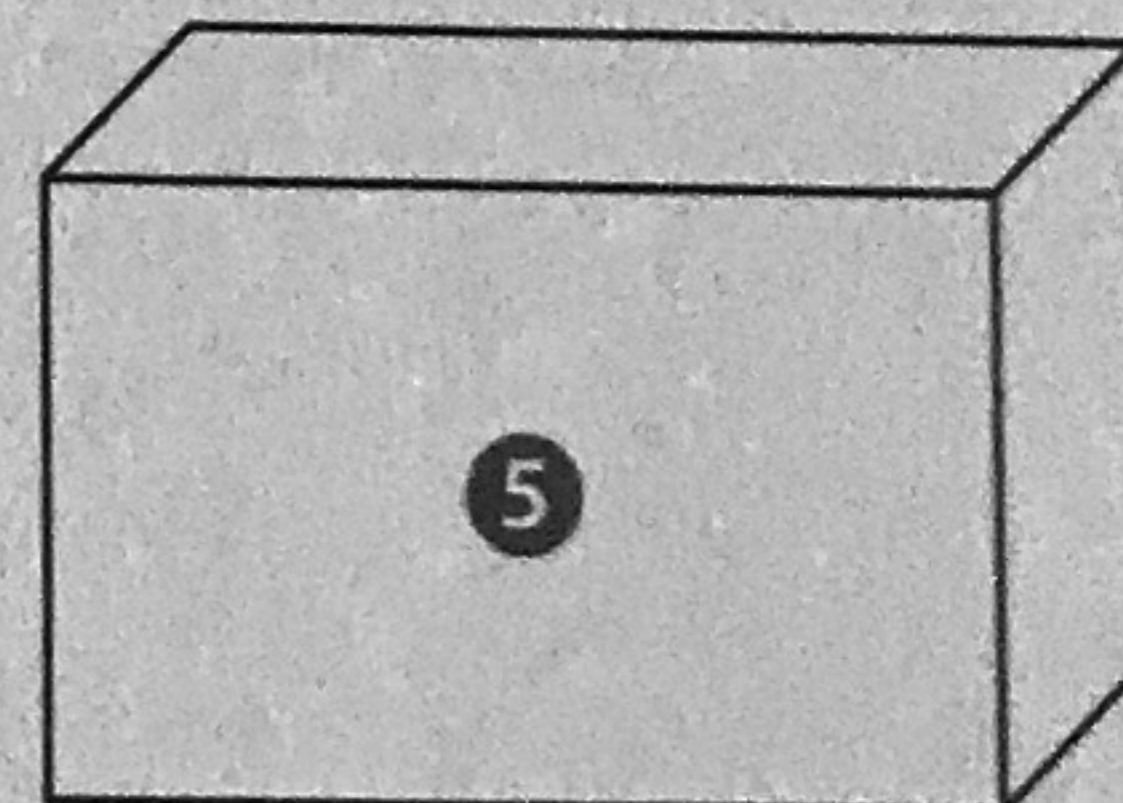
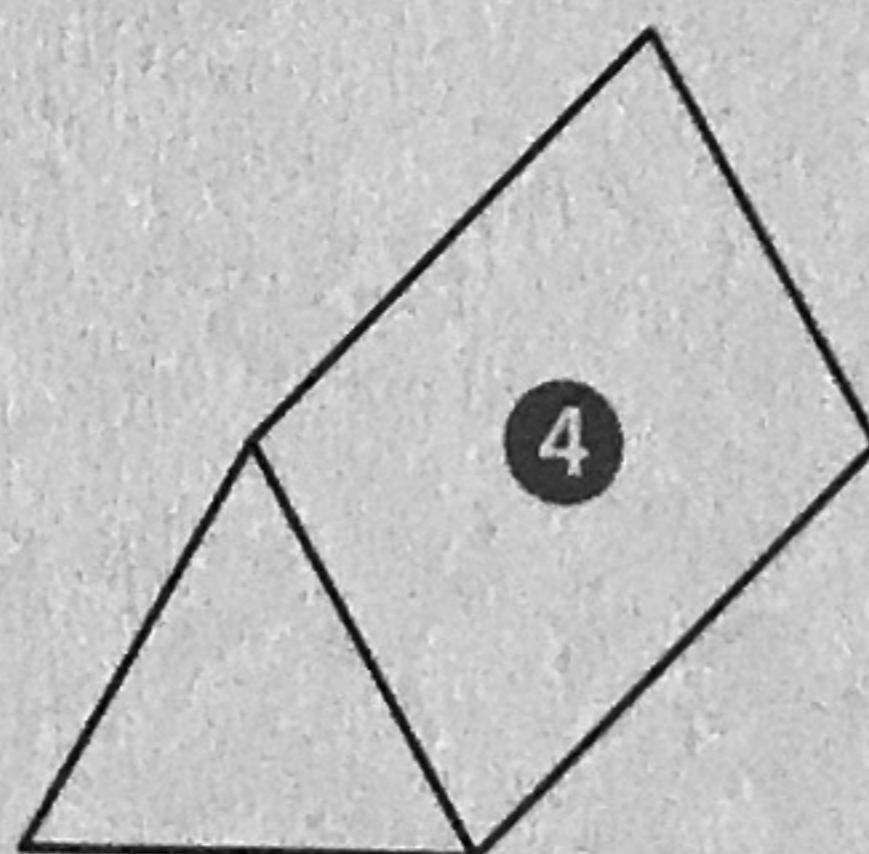
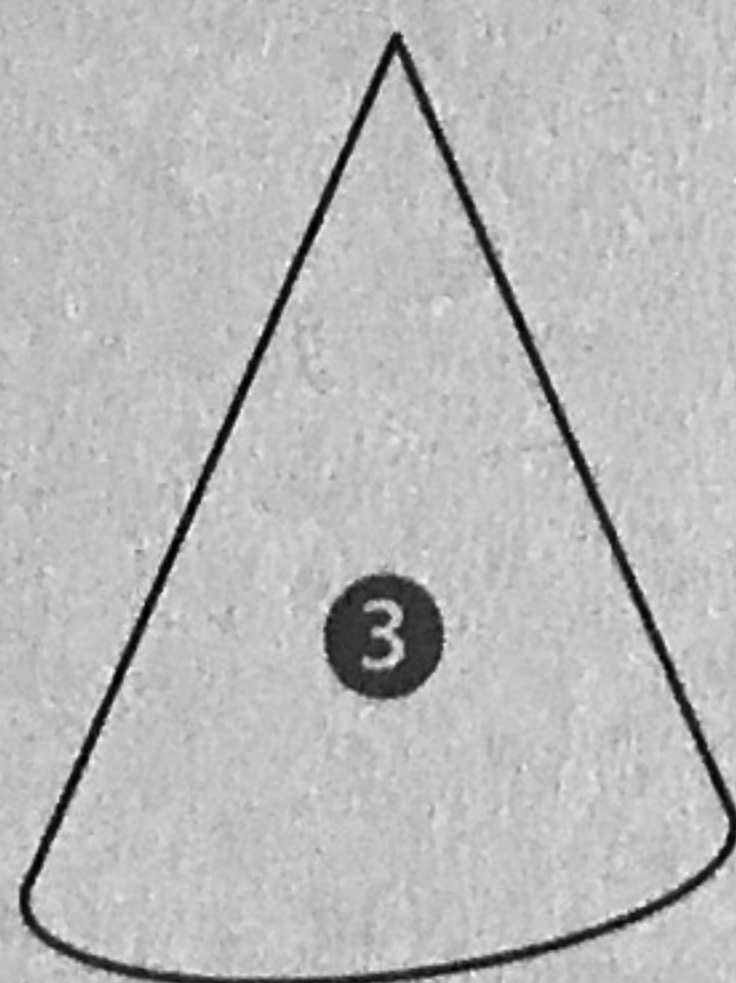
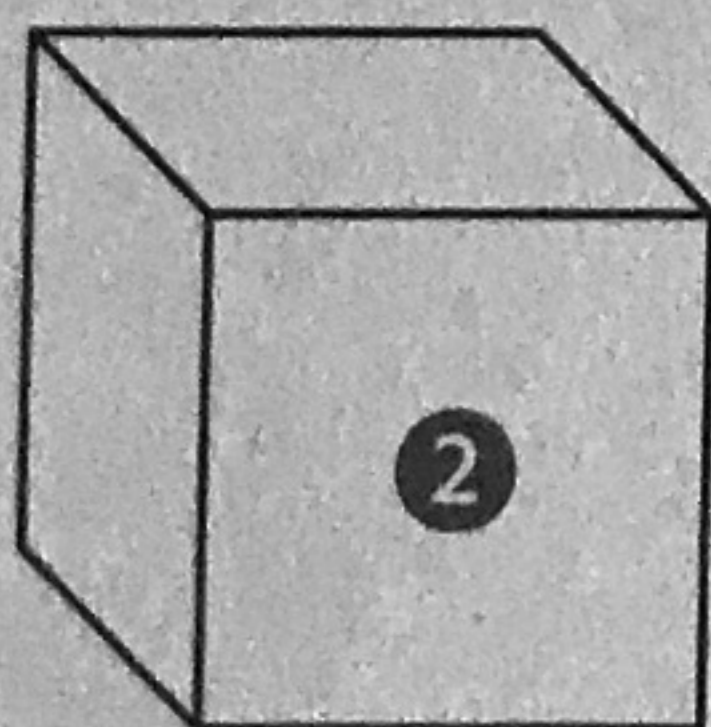
Colorie en rouge les cases qui appartiennent au cube.



Il possède 12 arêtes.	Ses arêtes ont la même longueur.	Il possède 4 sommets.	C'est un polyèdre.
Il possède 6 faces.	Toutes les faces sont identiques.	Ses faces sont des carrés.	Il possède 8 arêtes.

Reconnaitre et classer les solides

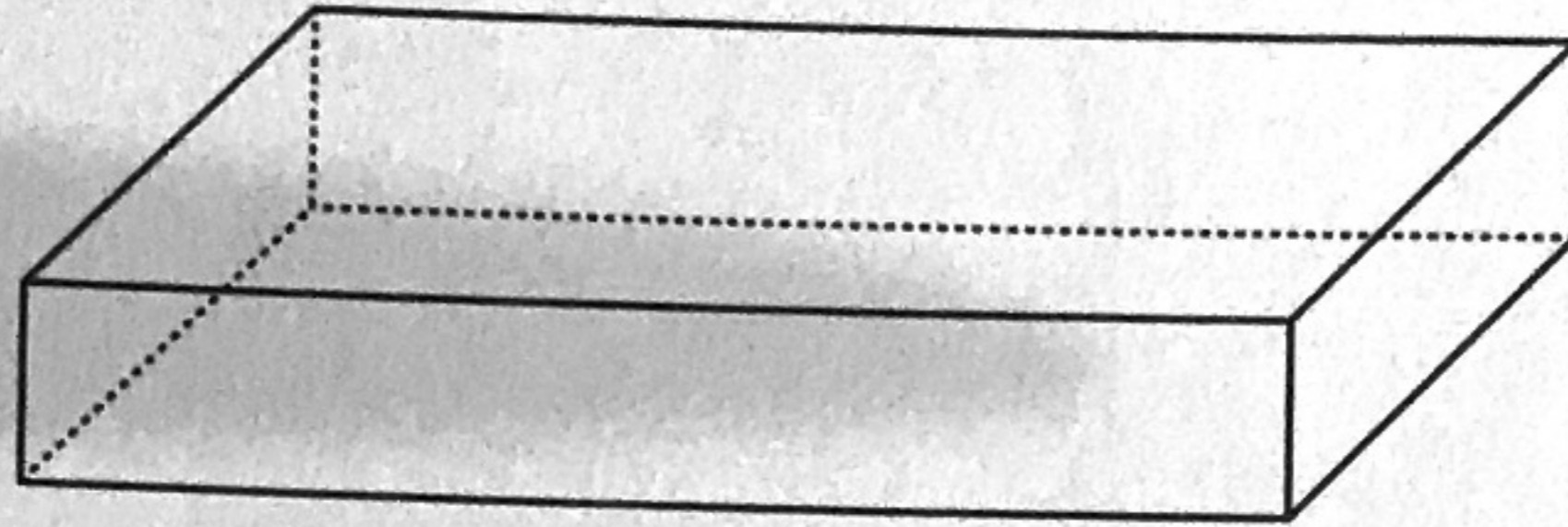
Observe les solides ci-dessous et complète le tableau.



Ce sont des polyèdres.	Ce ne sont pas des polyèdres.

Reconnaître et classer les solides

➤ Quel est le nom du solide ci-dessous?



Combien a-t-il de faces?

Au crayon à papier, dessine le contour d'une face.

• Ces faces ont la forme d'un

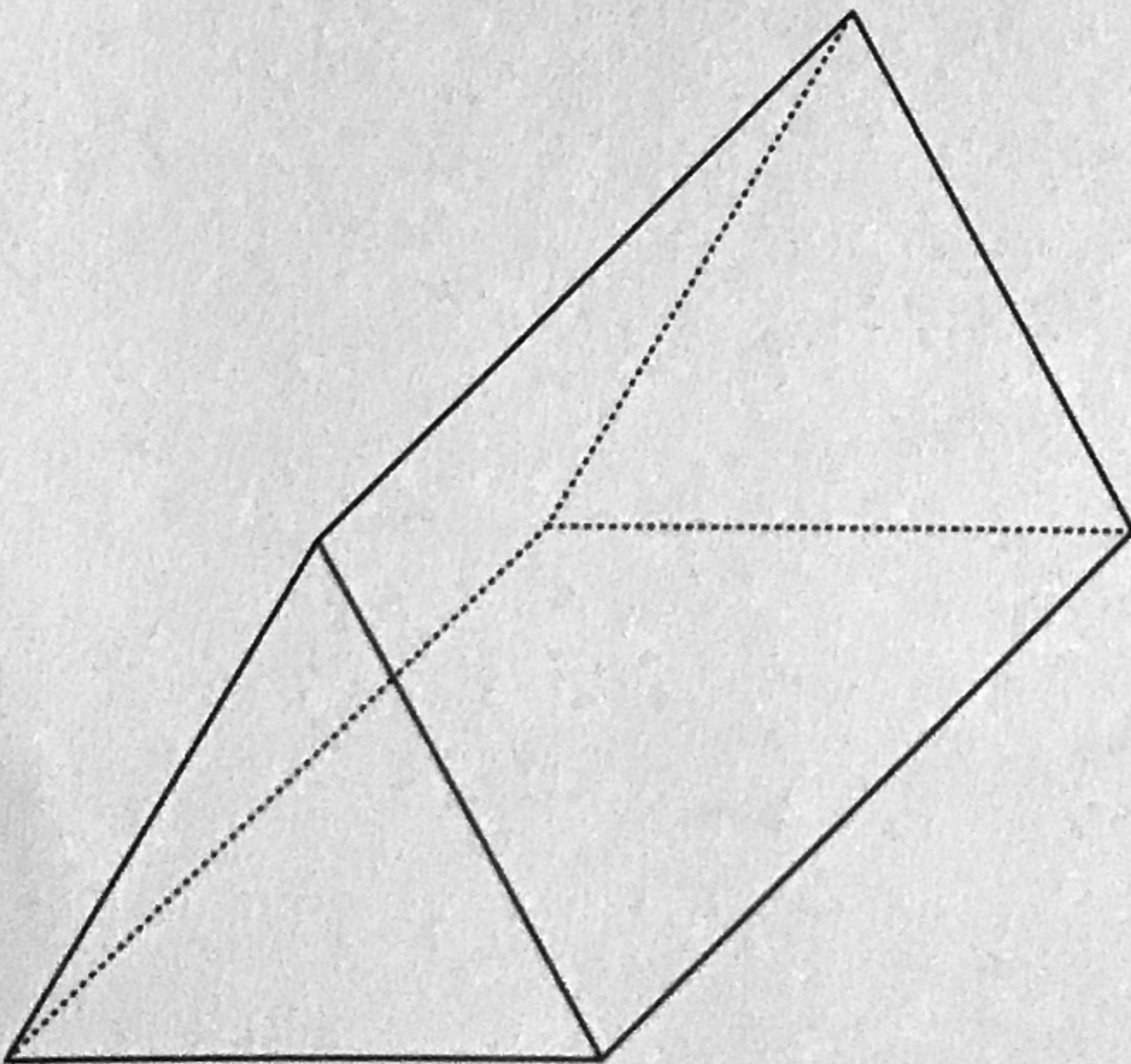
Fais un point rouge sur chaque sommet.

Combien y a-t-il de sommets?

Combien y a-t-il d'arêtes?

Reconnaître et classer les solides

➤ Voici un solide, ne le montre pas!



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Décris ce solide, sans donner son nom, à l'un de tes camarades pour qu'il puisse l'identifier sans le voir.