

Les solides

Une boule, une boîte, une brique sont des **solides**.

Certains solides ne peuvent pas être posés à plat et roulent.



une *sphère*

Certains solides peuvent être posés à plat dans certaines positions mais roulent dans d'autres positions.

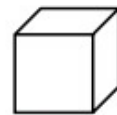


un *cylindre*



un *cône*

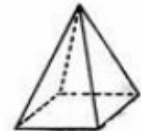
Certains solides ont toutes leurs faces planes.



un *cube*



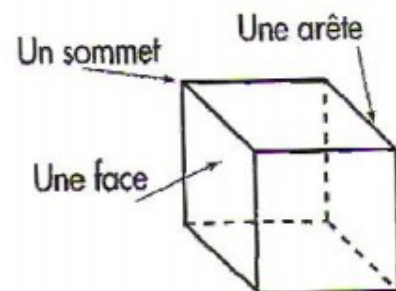
un *pavé*



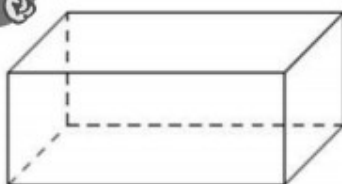
une *pyramide*

Les solides droits

Un solide droit a des **arêtes**, des **sommets** et des **faces**.

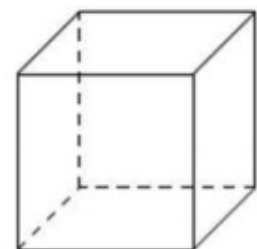


Les faces d'un pavé sont des **rectangles** ou des **carrés**.



pavé

Les faces d'un cube sont toutes des **carrés**.



cube

Nomme les solides que tu connais.



Entoure la ou les bonnes réponses.

Je n'ai pas de sommet.

LE CÔNE

LA BOULE

LE CUBE

LA PYRAMIDE

LE PAVÉ
DROIT

LE CYLINDRE

J'ai un seul sommet.

LE CÔNE

LA BOULE

LE CUBE

LA PYRAMIDE

LE PAVÉ
DROIT

LE CYLINDRE

J'ai au moins une face qui est un cercle.

LE CÔNE

LA BOULE

LE CUBE

LA PYRAMIDE

LE PAVÉ
DROIT

LE CYLINDRE