



Explique avec tes mots, la
position relative de : deux
droites parallèles.





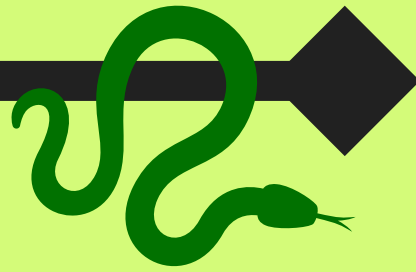
Explique avec tes mots, la position relative de : deux droites perpendiculaires.





Explique avec tes mots, la position relative de : deux droites sécantes.



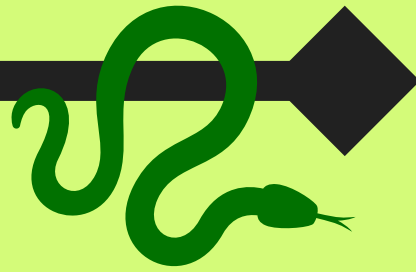


Qui est-ce ?

- C'est un quadrilatère.
- Il possède 4 angles droits.

Il possède 4 côtés de même longueur.





Qui est-ce ?

- C'est un quadrilatère.
- Il possède 4 angles droits.

Ses cotés opposés sont
parallèles et de même
longueur.





Explique avec tes mots ce
qu'est un polygone.



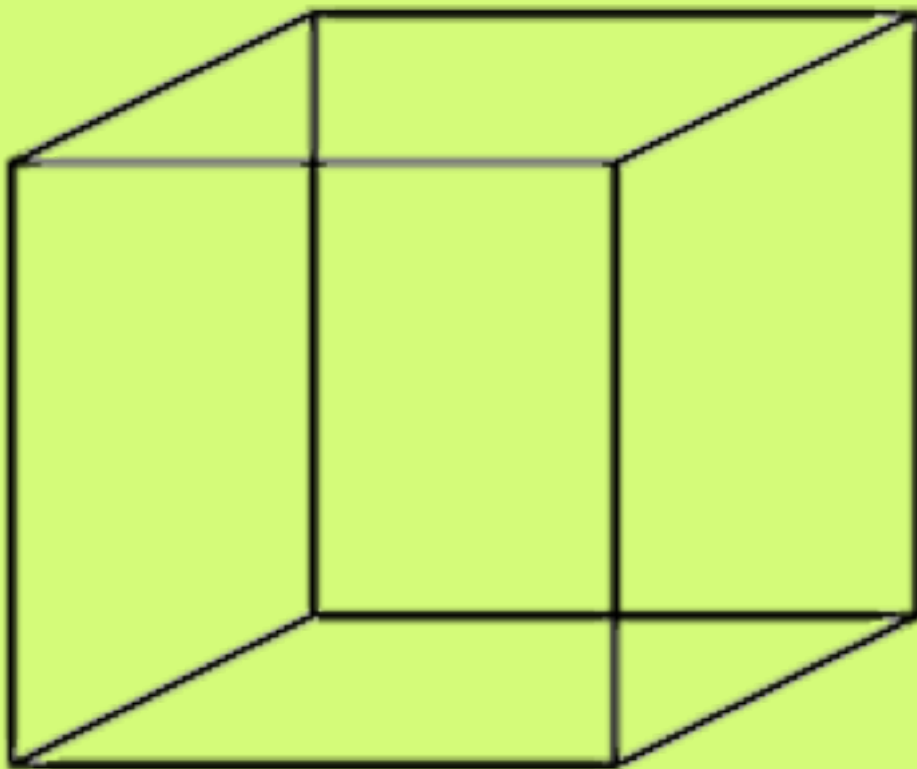


Explique avec tes mots ce
qu'est un polyèdre.



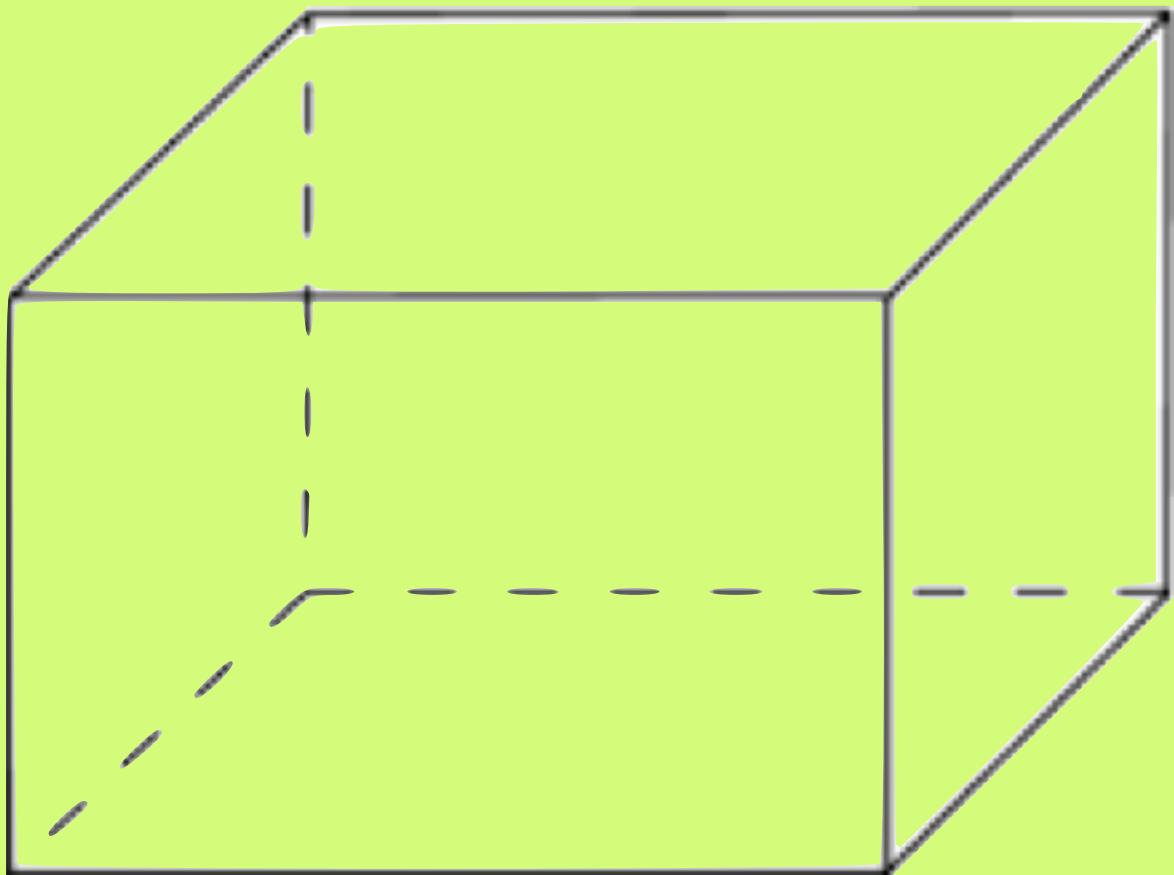


Comment se nomme ce
solide ?



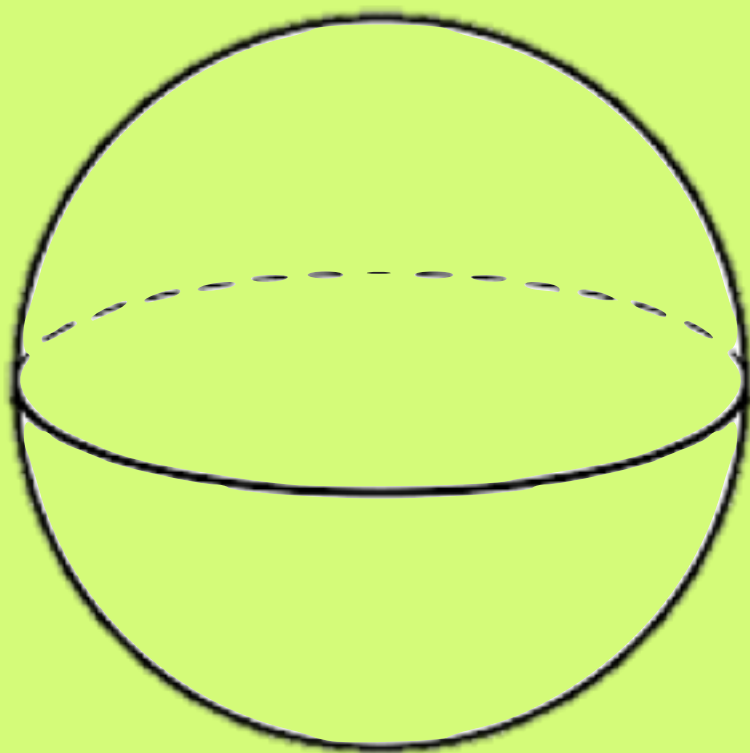


Comment se nomme ce
solide ?



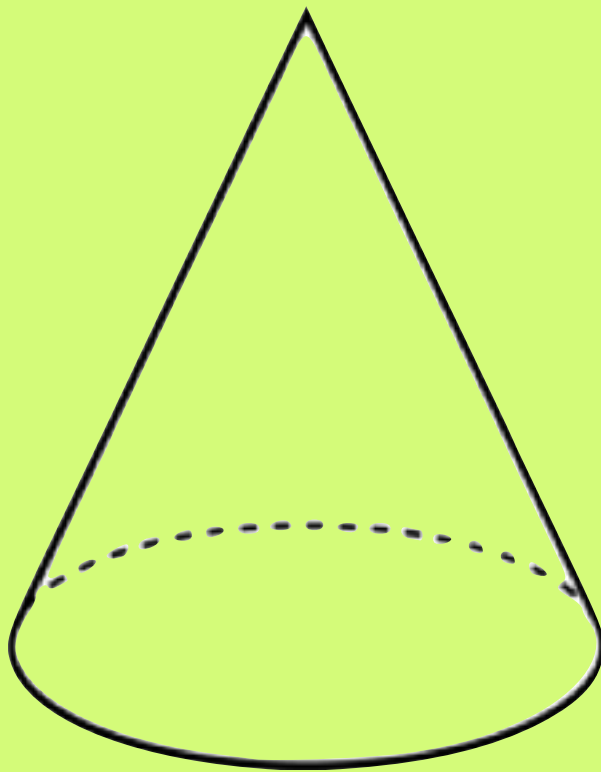


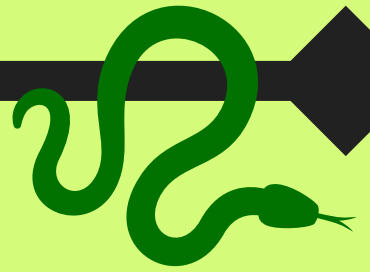
Comment se nomme ce
solide ?



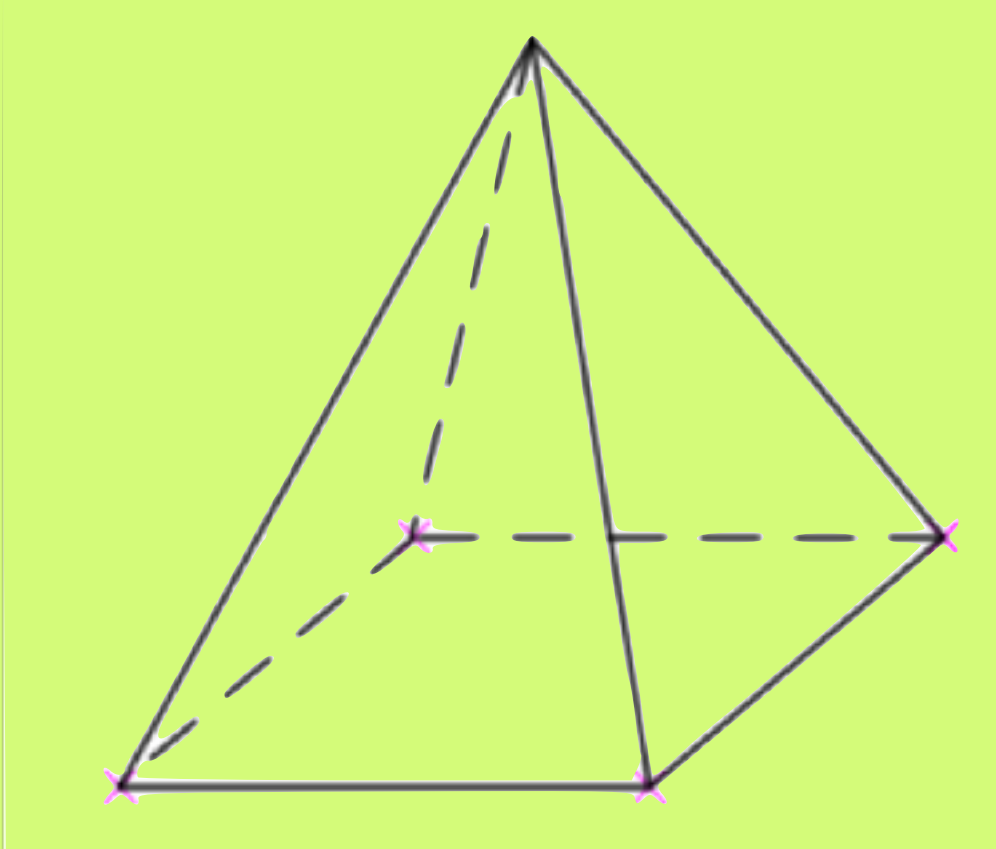


Comment se nomme ce
solide ?



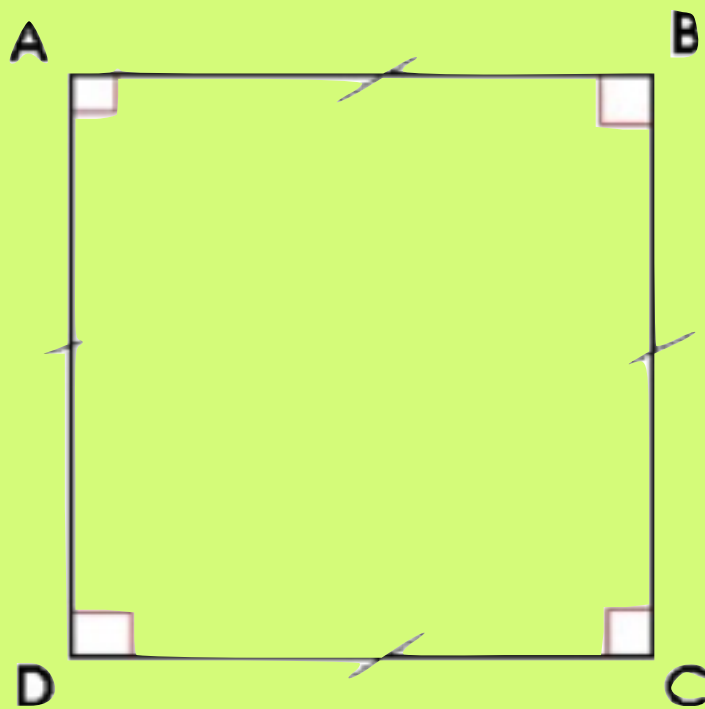


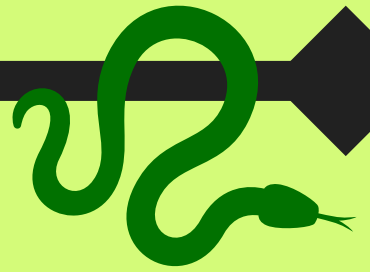
Comment se nomme ce
solide ?



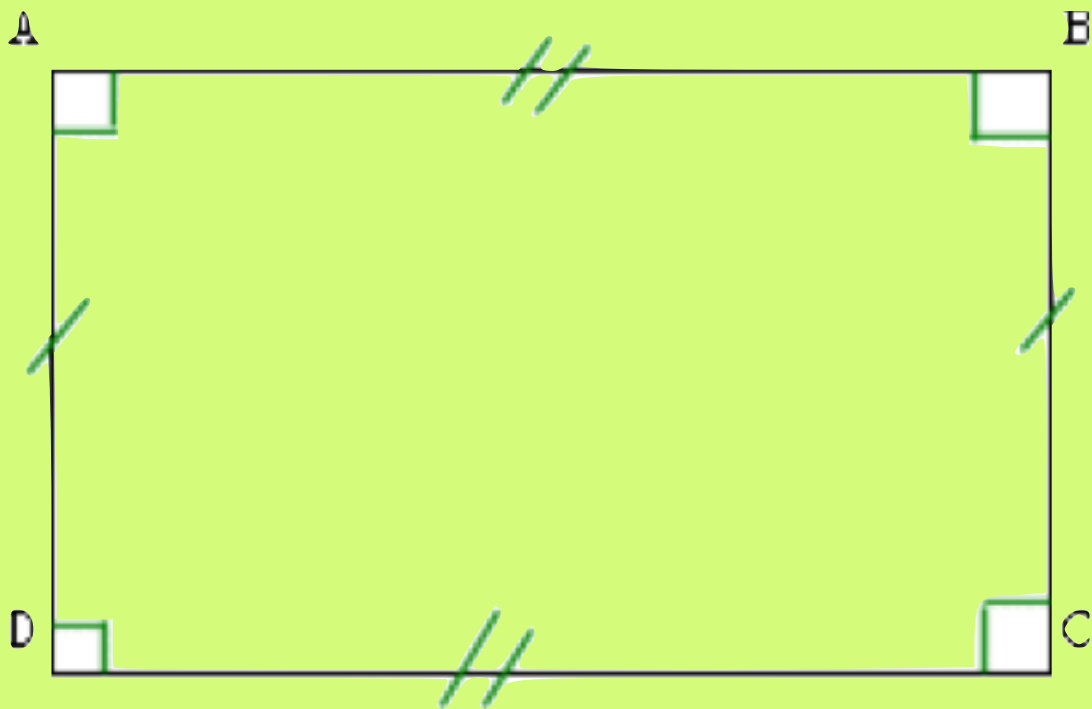


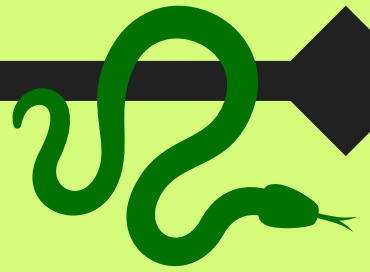
Comment se nomme cette
figure géométrique :



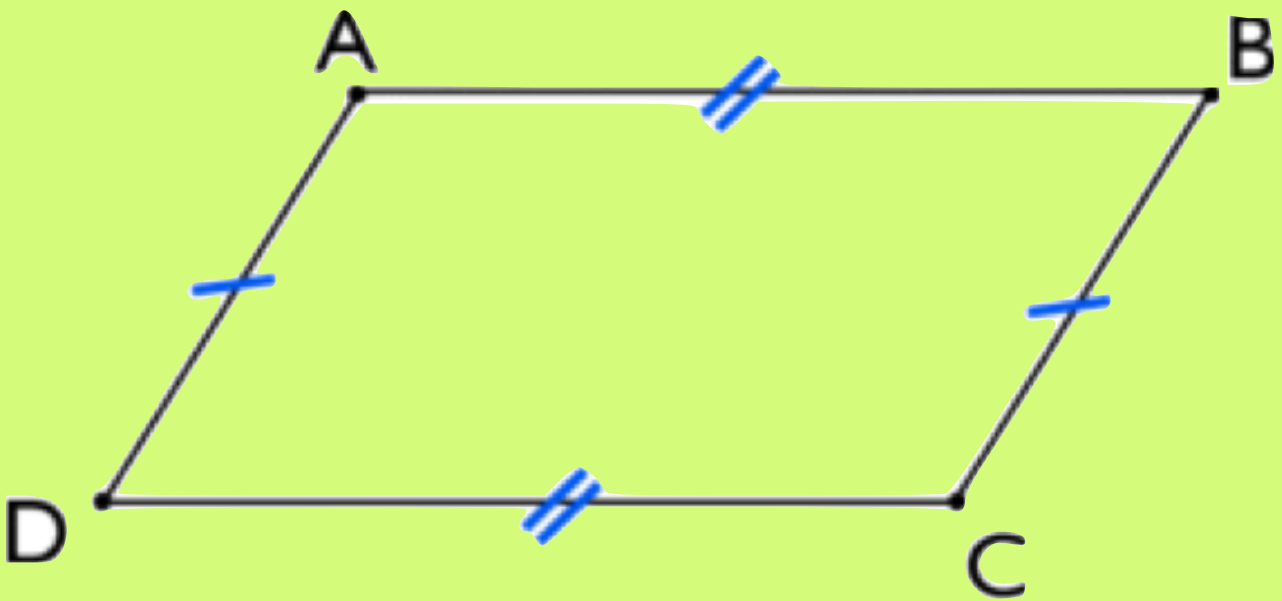


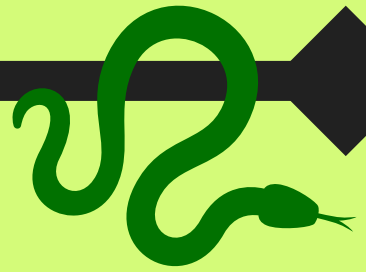
Comment se nomme cette
figure géométrique :



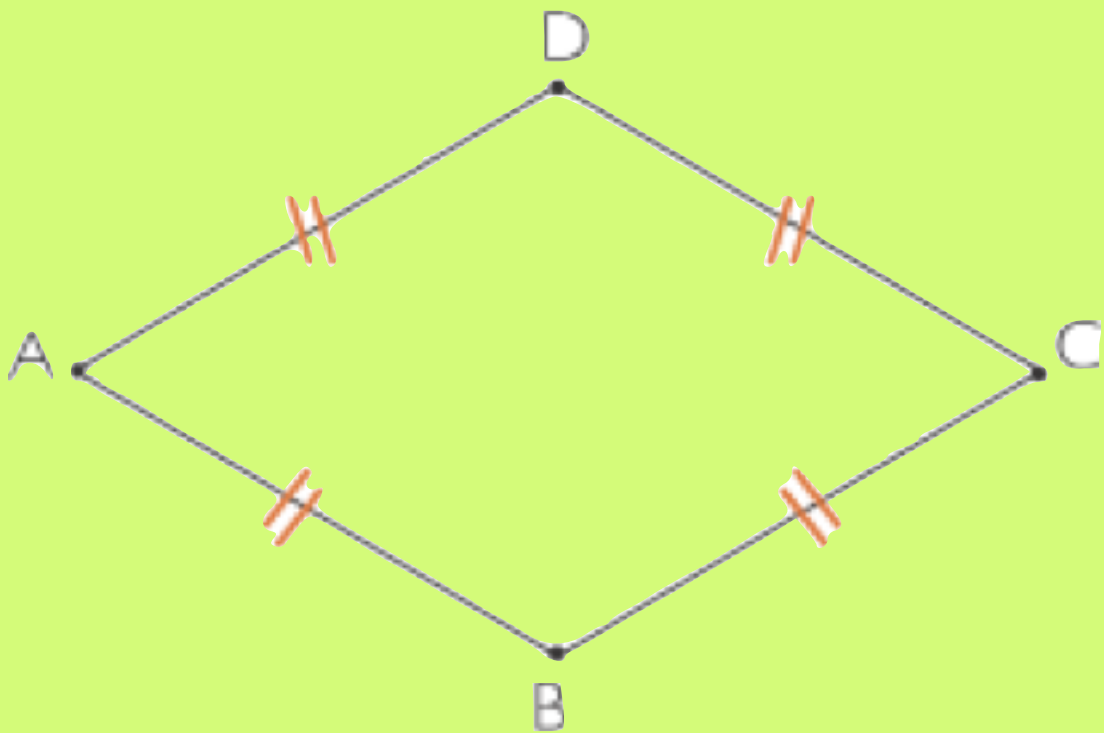


Comment se nomme cette
figure géométrique :



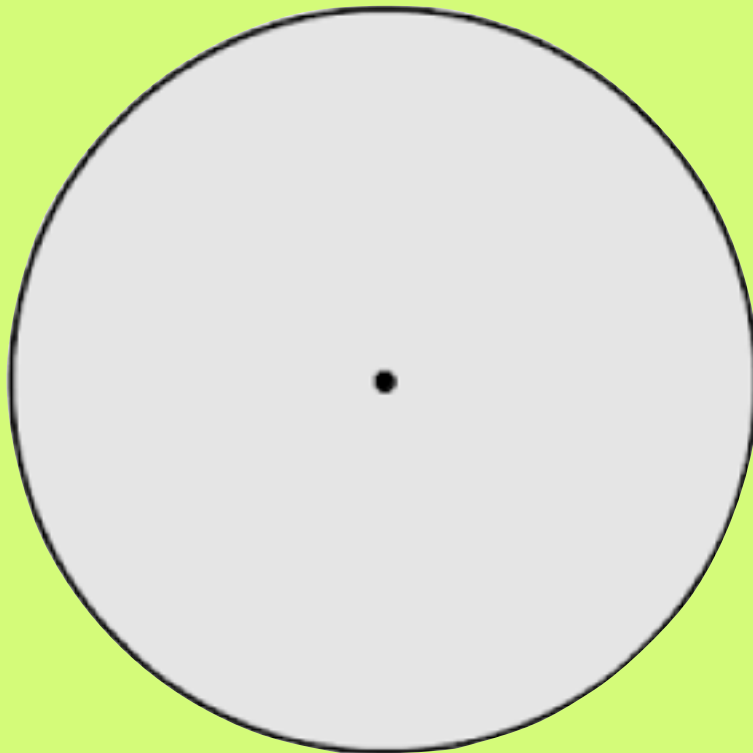


Comment se nomme cette
figure géométrique :





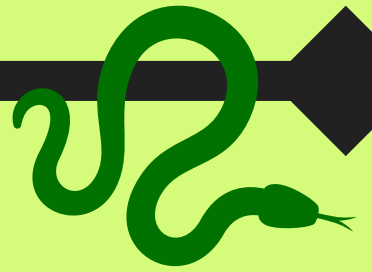
Comment se nomme cette
figure géométrique :



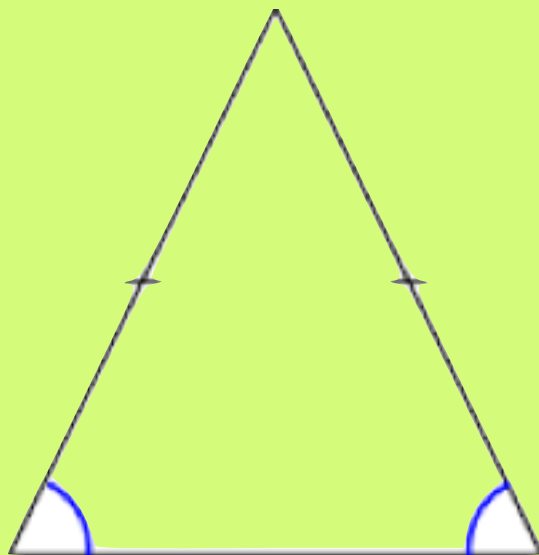


Quelle est la différence
entre un cercle et un
disque ?





Est-ce un triangle
rectangle, isocèle,
équilatéral ou
quelconque ?





Donne la définition d'un
triangle rectangle.





Donne la définition d'un
triangle isocèle.



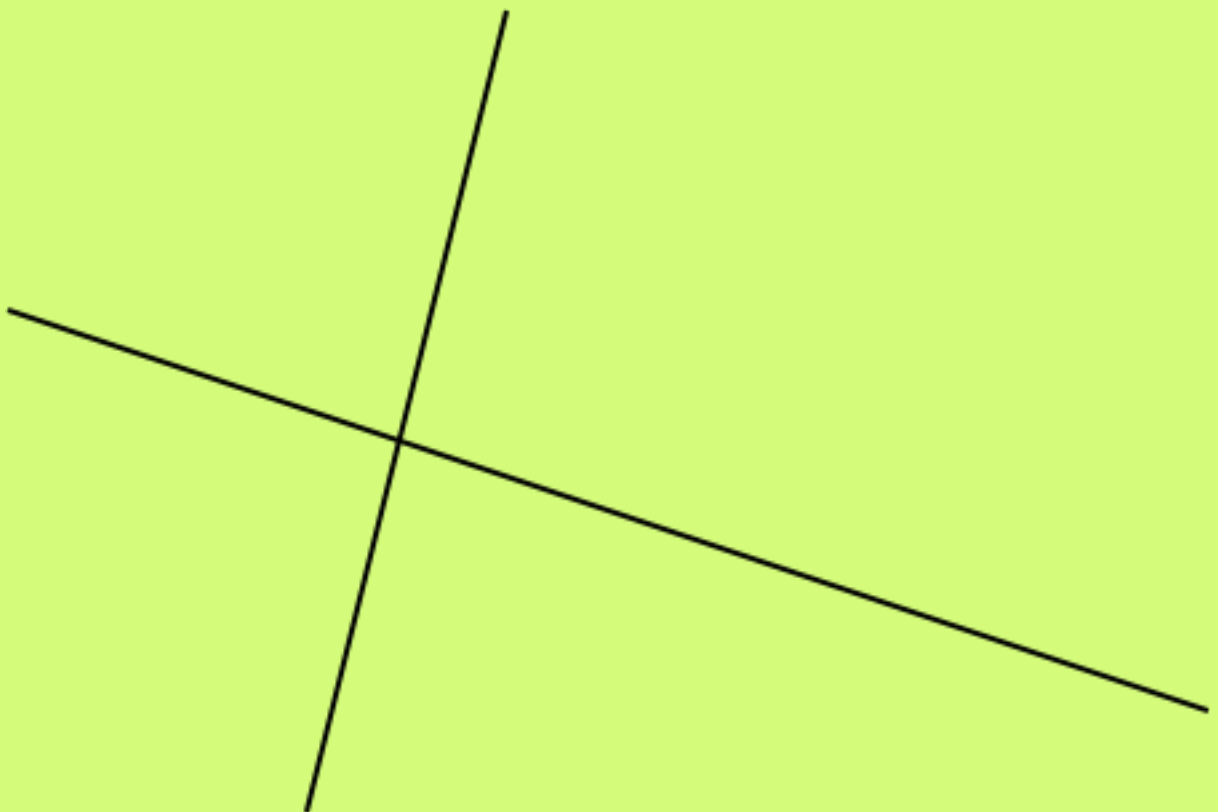


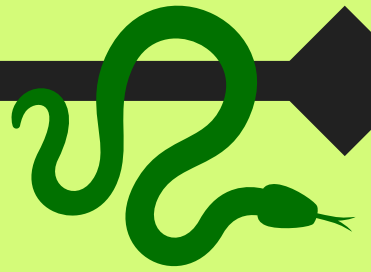
Donne la définition d'un
triangle rectangle.



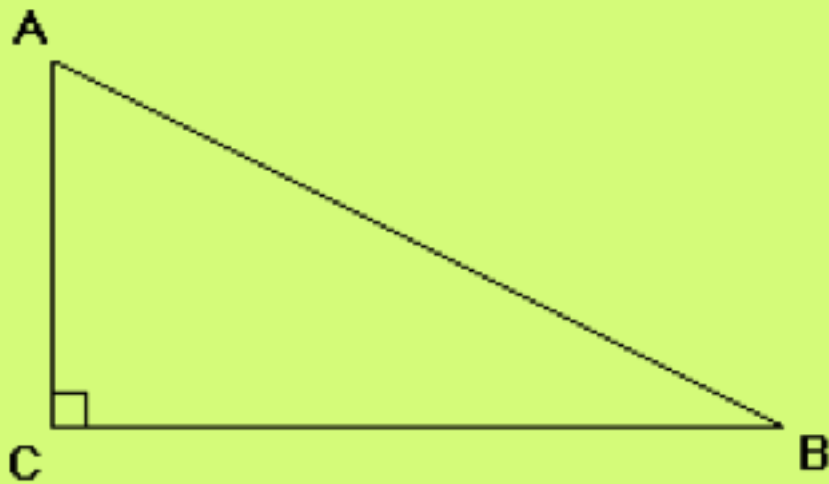


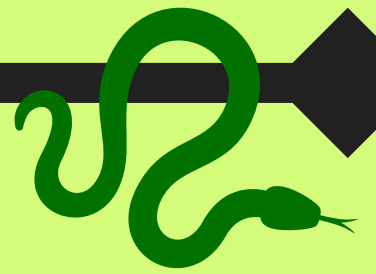
Quelle est la position
relative de ces deux
droites ?



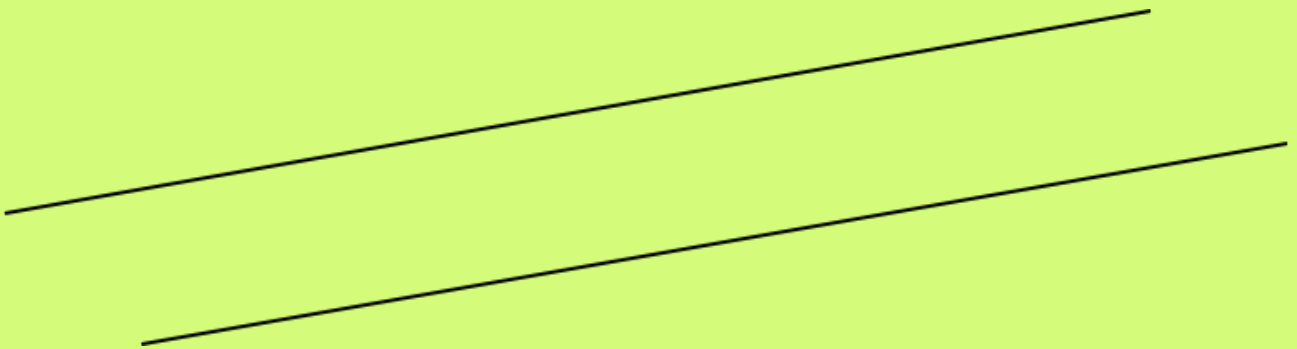


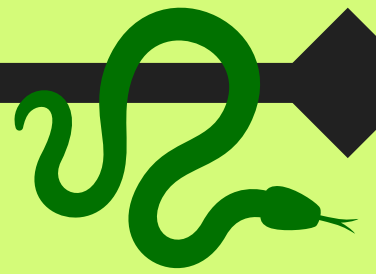
Est-ce un triangle
rectangle, isocèle,
équilatéral ou
quelconque ?



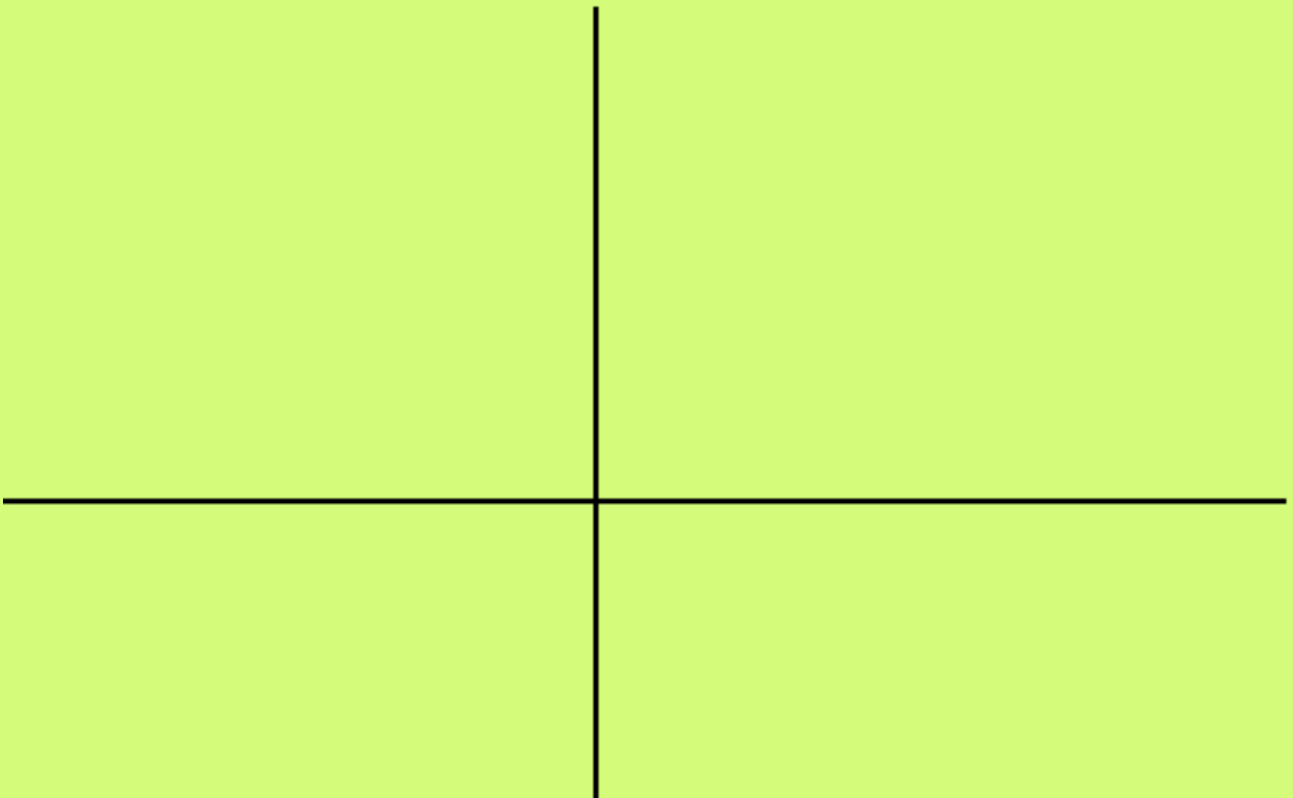


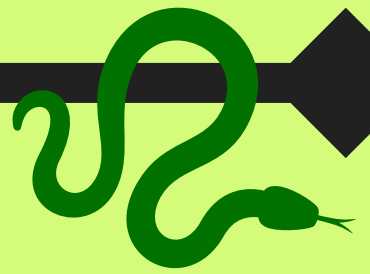
Quelle est la position
relative de ces deux
droites ?



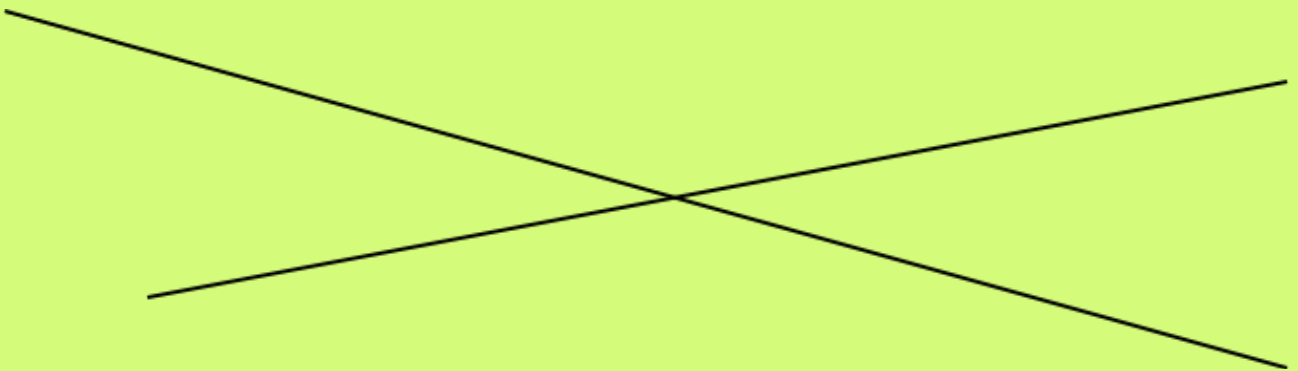


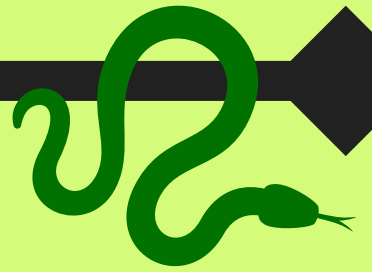
Quelle est la position
relative de ces deux
droites ?



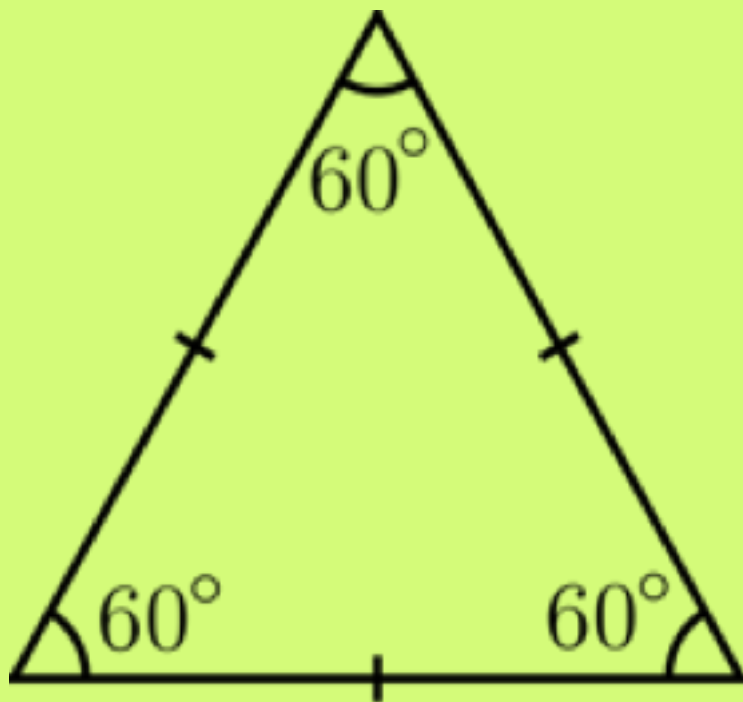


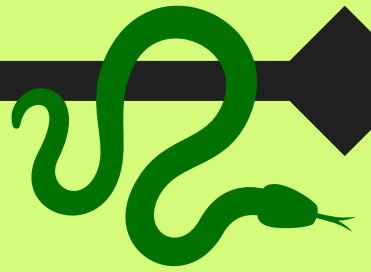
Quelle est la position
relative de ces deux
droites ?



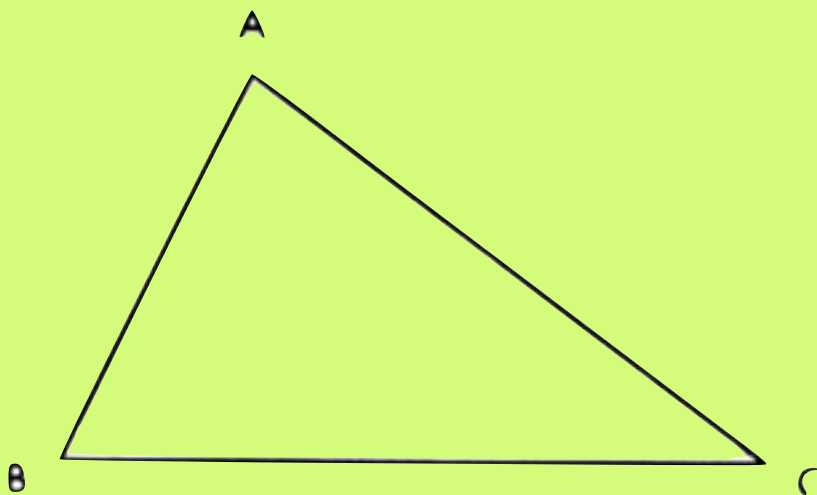


Est-ce un triangle
rectangle, isocèle,
équilatéral ou
quelconque ?



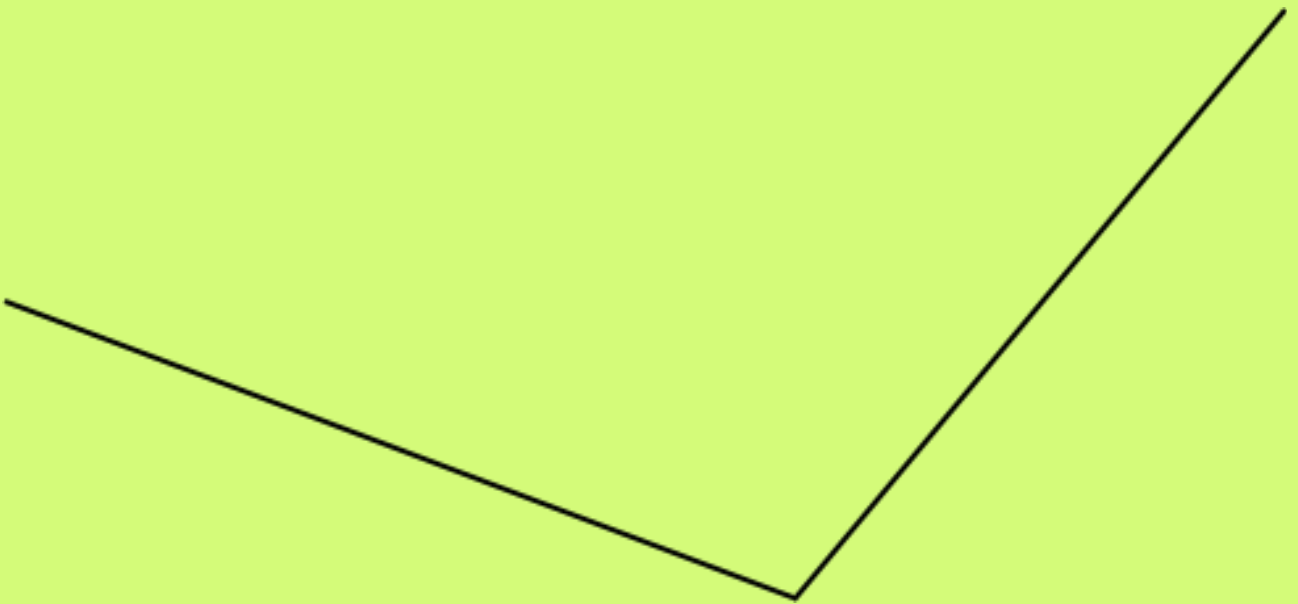


Est-ce un triangle
rectangle, isocèle,
équilatéral ou
quelconque ?



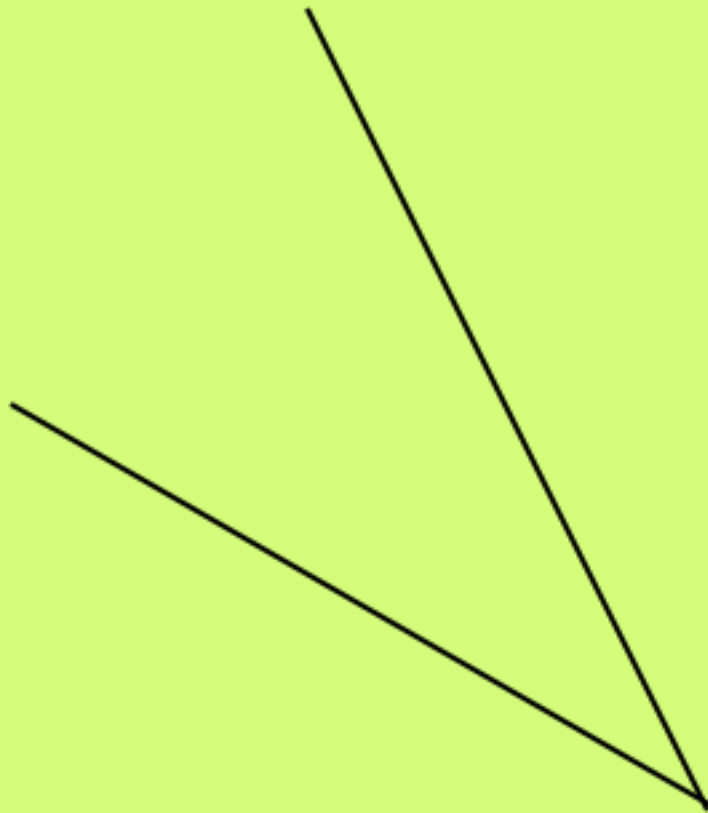


Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Qu'est-ce qu'un angle

aigu ?





Qu'est-ce qu'un angle

obtus ?





Qu'est-ce qu'un angle
droit ?





Où se situe le milieu d'un
segment de droite de 8
cm ?





Où se situe le milieu d'un
segment de droite de 17
cm ?





Où se situe le milieu d'un
segment de droite de 9
cm ?





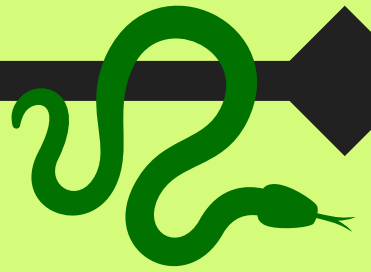
Où se situe le milieu d'un
segment de droite de 23
cm ?





Où se situe le milieu d'un
segment de droite de 15
cm ?

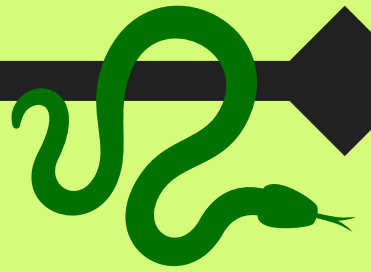




À quel solide cet

« objet » ressemble-t-il ?

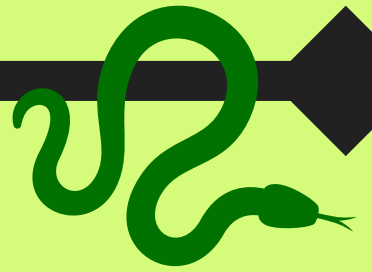




À quel solide cet

« objet » ressemble-t-il ?

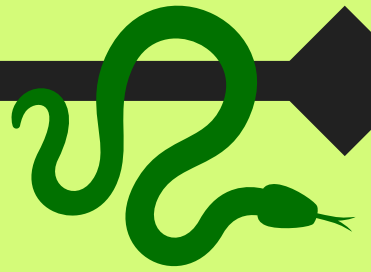




À quel solide cet

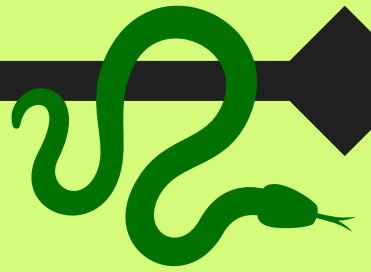
« objet » ressemble-t-il ?





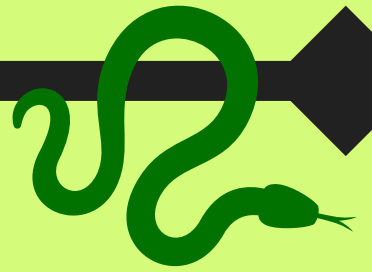
À quel solide cet « objet »
ressemble-t-il ?





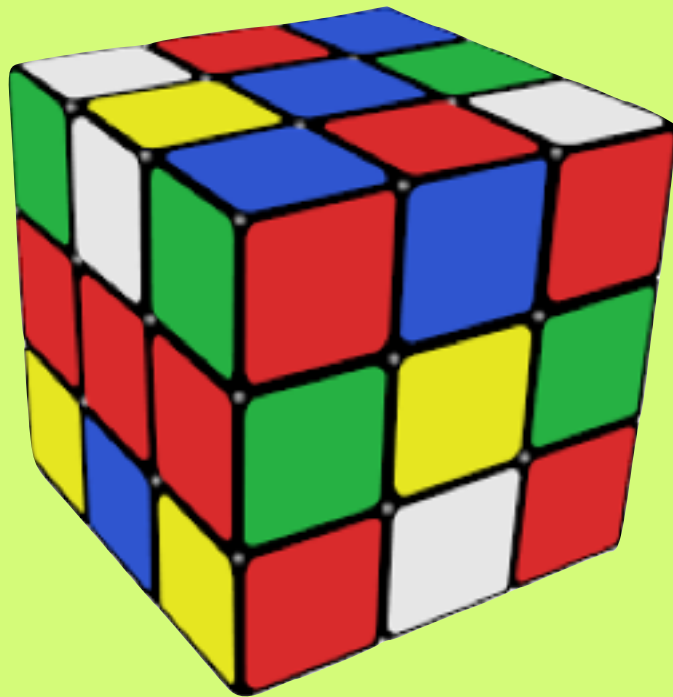
À quel solide cet « objet »
ressemble-t-il ?

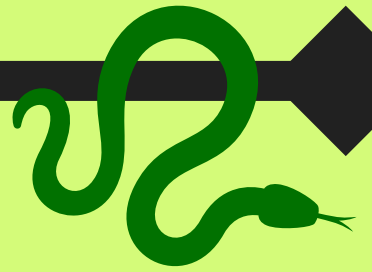




À quel solide cet

« objet » ressemble-t-il ?

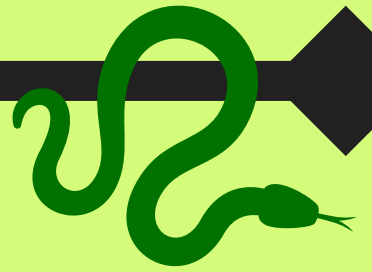




À quel solide cet

« objet » ressemble-t-il ?

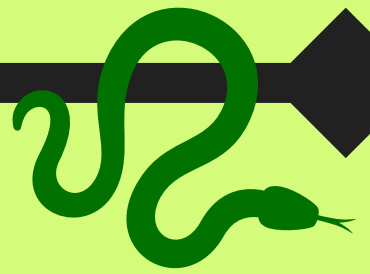




À quel solide cet

« objet » ressemble-t-il ?





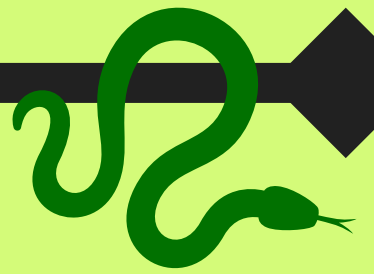
Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :





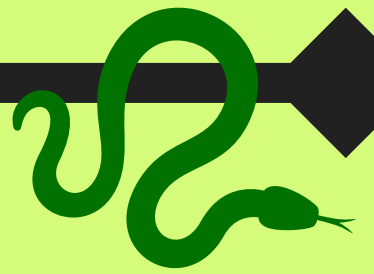
Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :





Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :



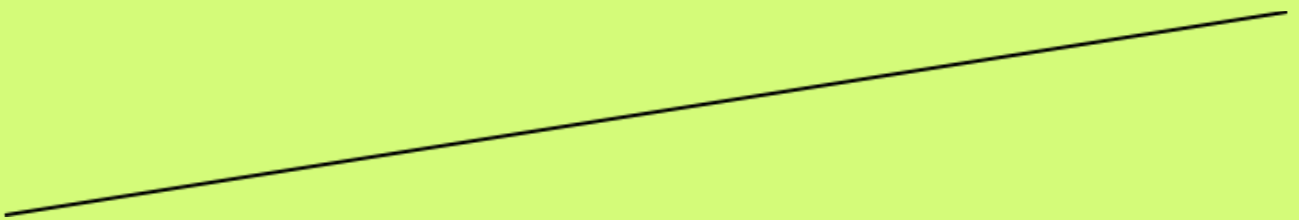


Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :





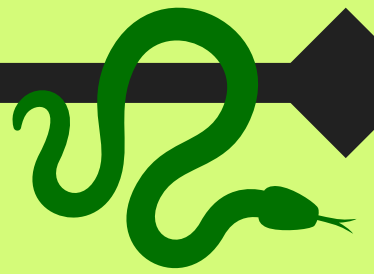
Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :



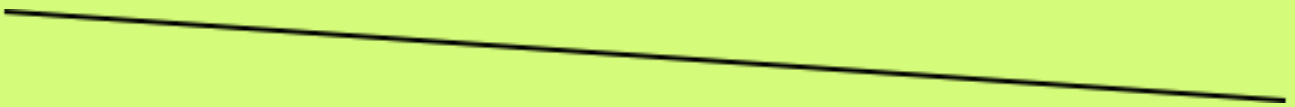


Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :





Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :





Mesure, à l'aide d'une
droite graduée, ce
segment de droite :





Donne la définition d'un
diamètre.



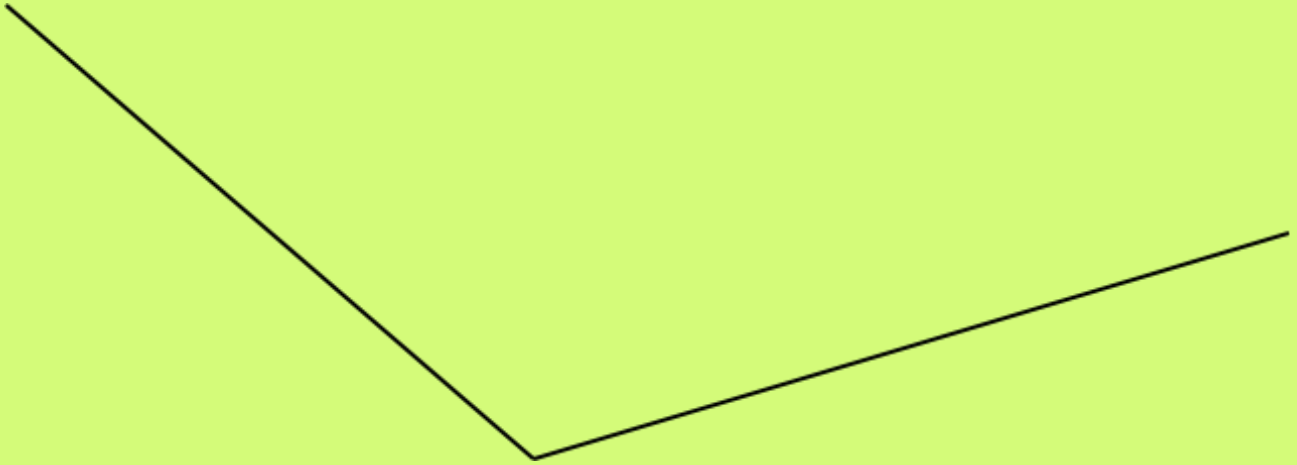


Donne la définition d'un
rayon.



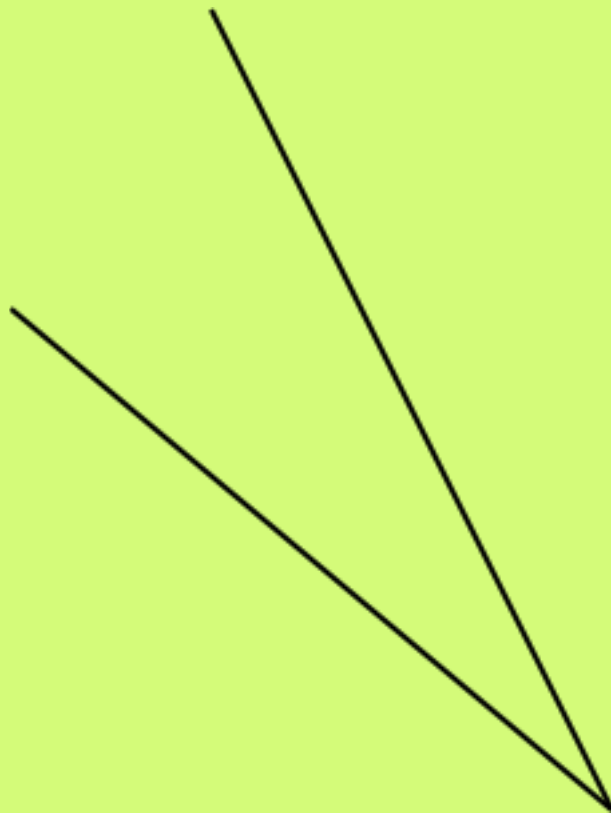


Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?





Est-ce un angle droit, aigu
ou obtus ?

