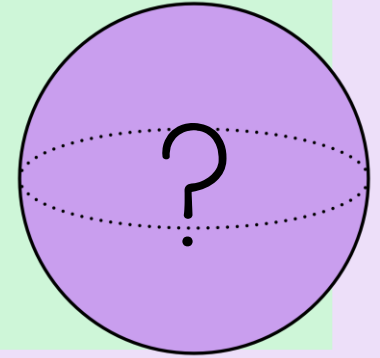


Guess-ométrie



3^e cycle

Le jeu Guess-ométrie est inspiré du célèbre jeu Guess Who?. Cette fois-ci, le but du jeu est de deviner quelle est la forme géométrique qui se cache derrière la carte de son adversaire en lui posant des questions à propos de ses caractéristiques. Attention! Les questions doivent se répondre uniquement par oui ou par non.

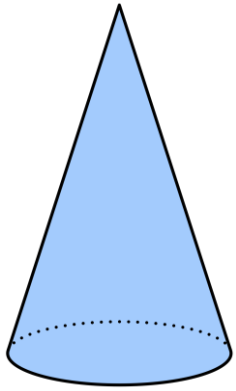
Les notions travaillées sont:

- Les caractéristiques des polygones
- Les caractéristiques des triangles
- Les caractéristiques des solides
- Les angles

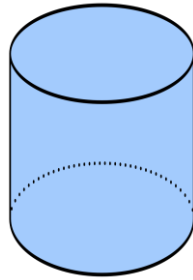
Le jeu contient

- 24 cartes mystères
- 48 cartes pour la planche de jeu
- Un aide-mémoire sur les questions à poser

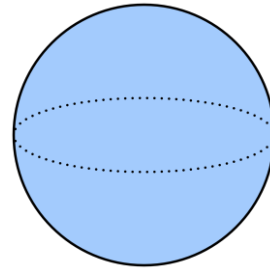




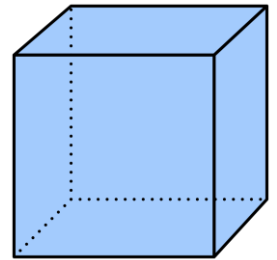
Cône



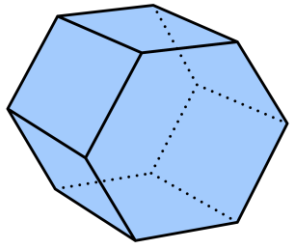
Cylindre



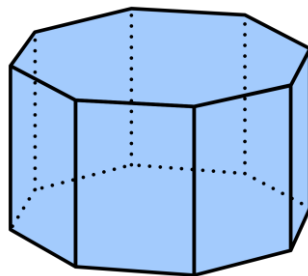
Sphère



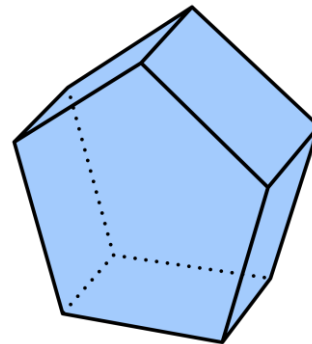
Cube



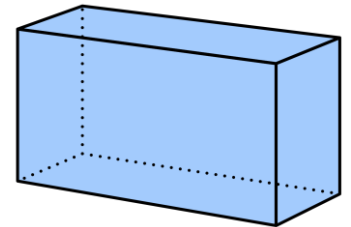
Prisme à base
hexagonale



Prisme à base
octogonale



Prisme à base
pentagonale



Prisme à base
rectangulaire

?

?

?

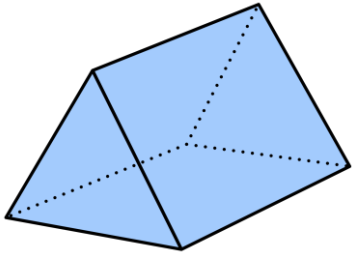
?

?

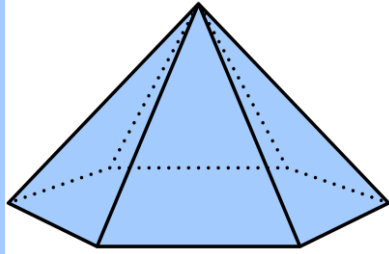
?

?

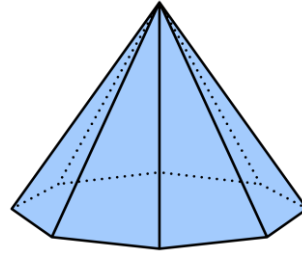
?



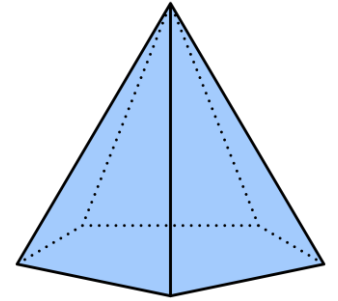
Prisme à base
triangulaire



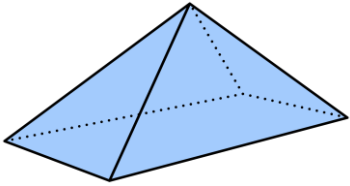
Pyramide à
base
hexagonale



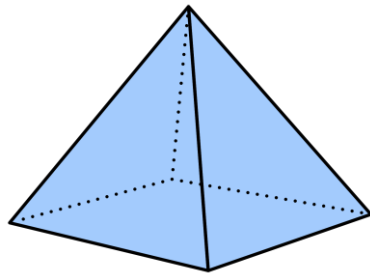
Pyramide à
base octogonale



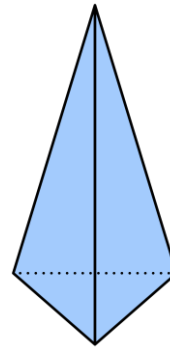
Pyramide à base
pentagonale



Pyramide à base
rectangulaire



Pyramide à base
carrée



Pyramide à base
triangulaire



Rectangle



?

?

?

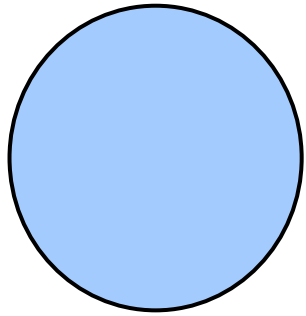
?

?

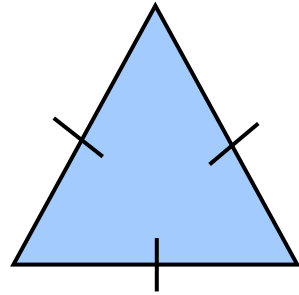
?

?

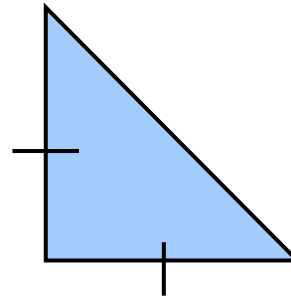
?



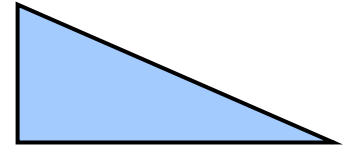
Cercle



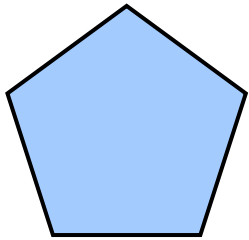
Triangle
équilatéral



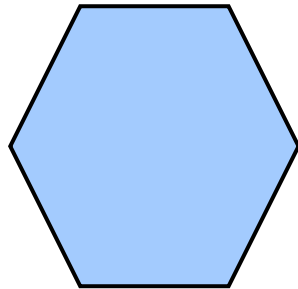
Triangle
rectangle isocèle



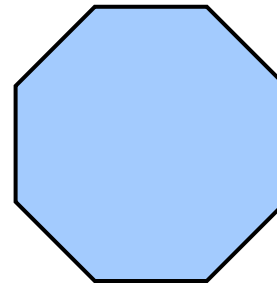
Triangle rectangle
scalène



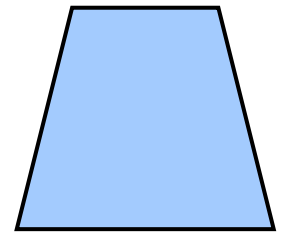
Pentagone



Hexagone



Octogone



Trapèze

?

?

?

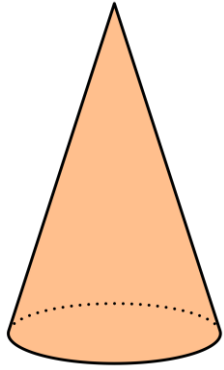
?

?

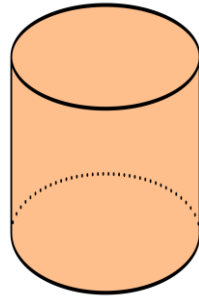
?

?

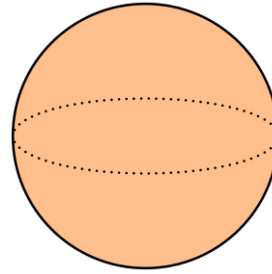
?



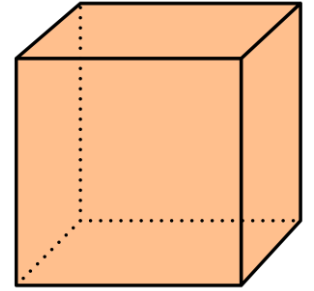
Cône



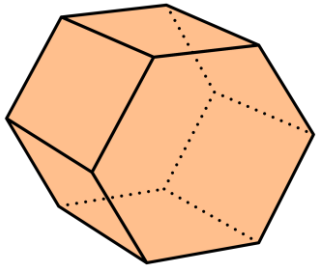
Cylindre



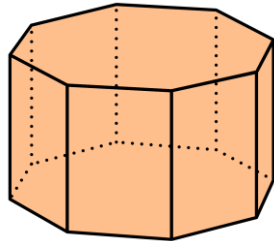
Sphère



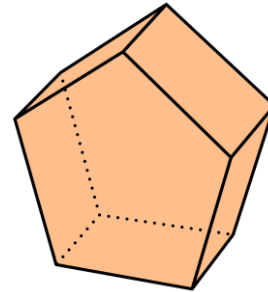
Cube



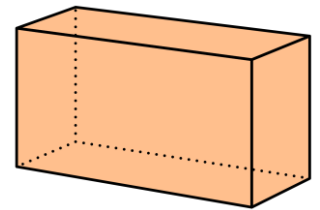
Prisme à base
hexagonale



Prisme à base
octogonale



Prisme à base
pentagonale



Prisme à base
rectangulaire

?

?

?

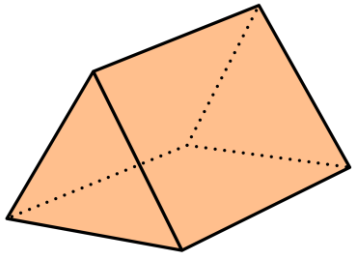
?

?

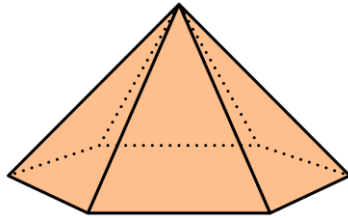
?

?

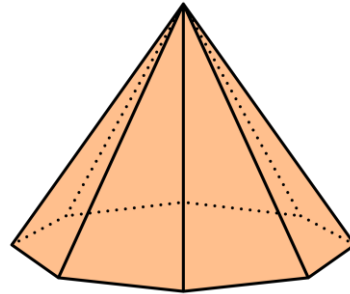
?



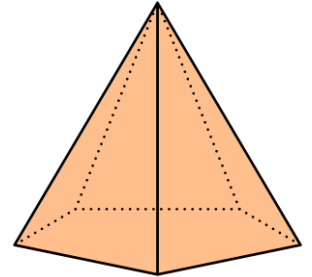
Prisme à base
triangulaire



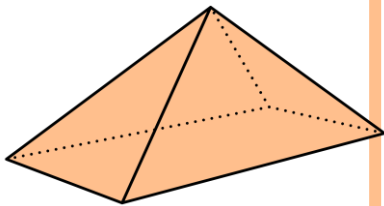
Pyramide à
base
hexagonale



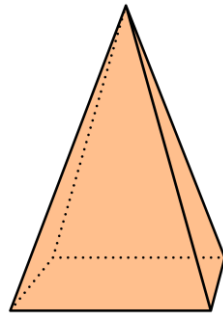
Pyramide à
base octogonale



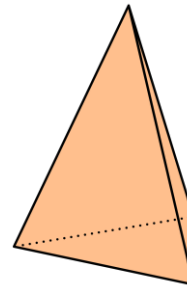
Pyramide à base
pentagonale



Pyramide à base
rectangulaire



Pyramide à base
carrée



Pyramide à base
triangulaire



Rectangle

?

?

?

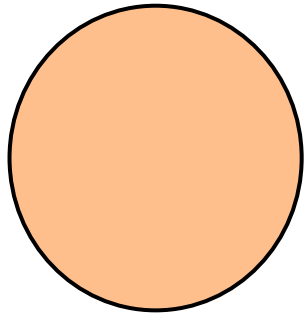
?

?

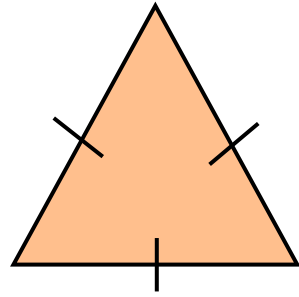
?

?

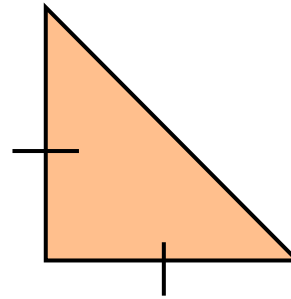
?



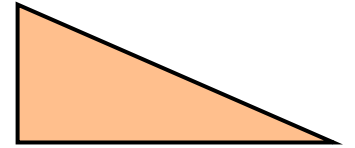
Cercle



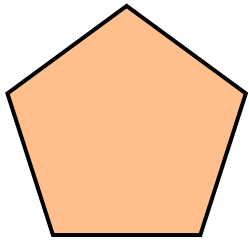
Triangle
équilatéral



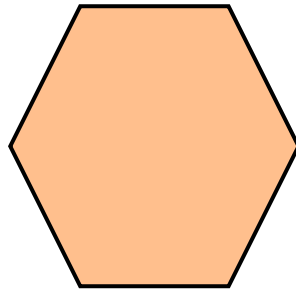
Triangle
rectangle isocèle



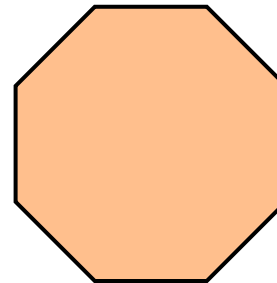
Triangle rectangle
scalène



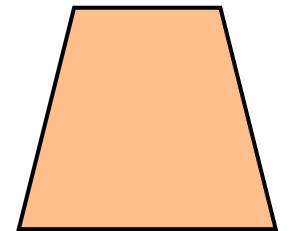
Pentagone



Hexagone



Octogone



Trapèze

?

?

?

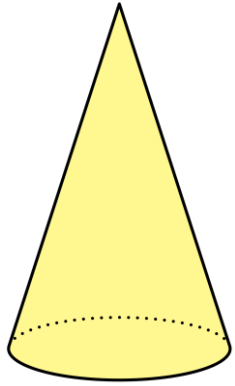
?

?

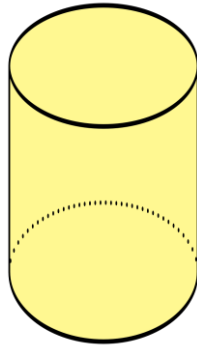
?

?

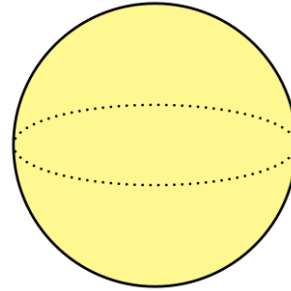
?



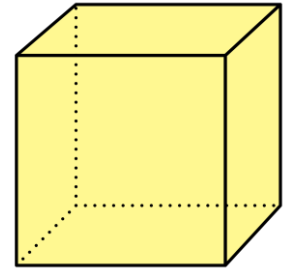
Cône



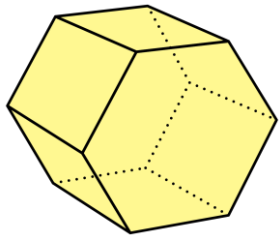
Cylindre



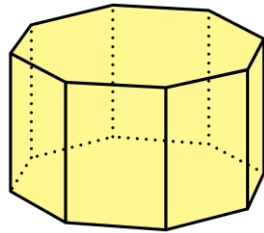
Sphère



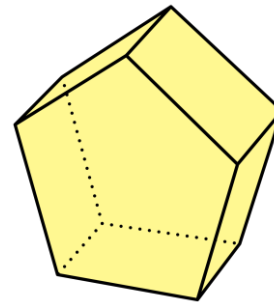
Cube



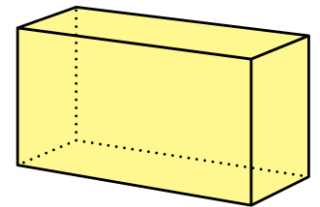
Prisme à base
hexagonale



Prisme à base
octogonale



Prisme à base
pentagonale



Prisme à base
rectangulaire

Mystère

Mystère

Mystère

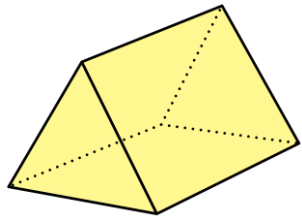
Mystère

Mystère

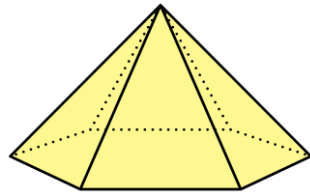
Mystère

Mystère

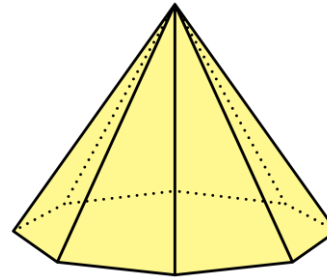
Mystère



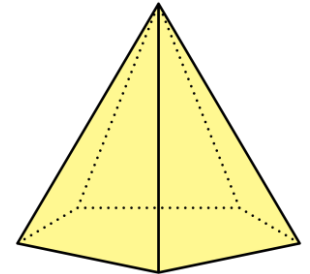
Prisme à base
triangulaire



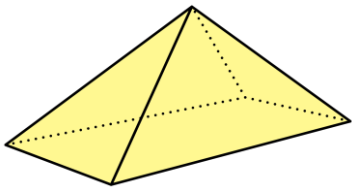
Pyramide à
base
hexagonale



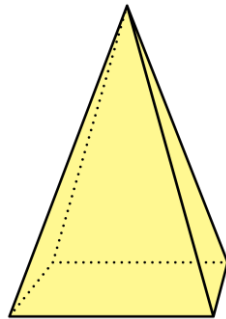
Pyramide à
base octogonale



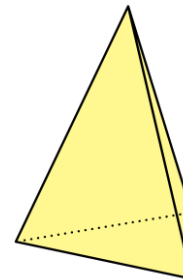
Pyramide à base
pentagonale



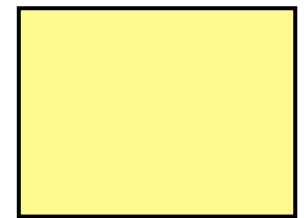
Pyramide à base
rectangulaire



Pyramide à base
carrée



Pyramide à base
triangulaire



Rectangle

Mystère

Mystère

Mystère

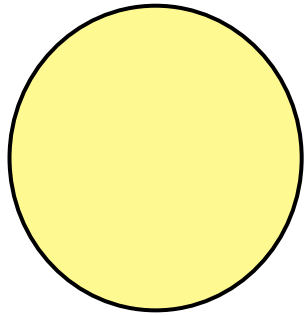
Mystère

Mystère

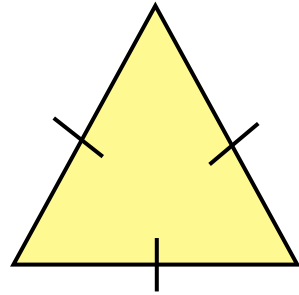
Mystère

Mystère

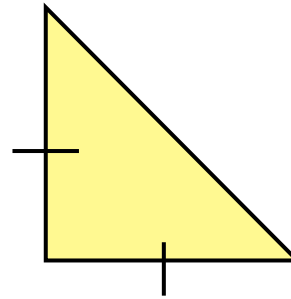
Mystère



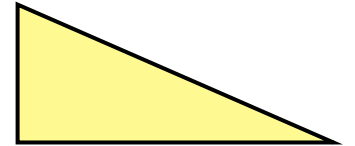
Cercle



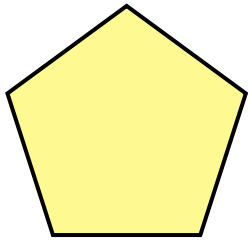
Triangle
équilatéral



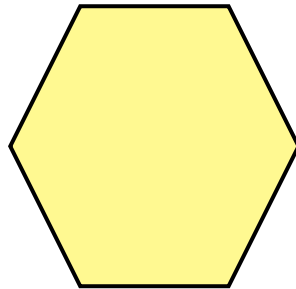
Triangle
rectangle isocèle



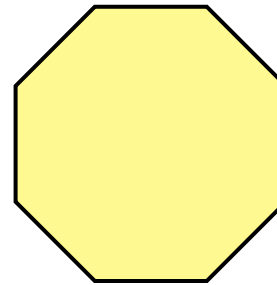
Triangle rectangle
scalène



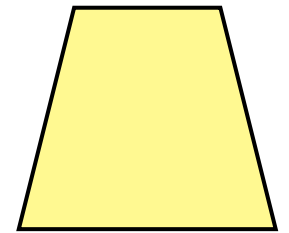
Pentagone



Hexagone



Octogone



Trapèze

Mystère

Mystère

Mystère

Mystère

Mystère

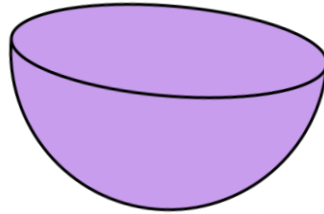
Mystère

Mystère

Mystère

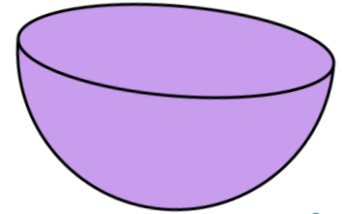
Voici des exemples de questions que tu pourrais poser à ton adversaire.

- Est-ce qu'il s'agit d'un polygone?
- Est-ce qu'il s'agit d'un polyèdre?
- Est-ce qu'il y a un apex?
- Est-ce qu'il y a ___ sommets?
- Est-ce qu'il y a ___ arêtes?
- Est-ce qu'il y a ___ faces?
- Est-ce qu'il y a une ligne courbe?



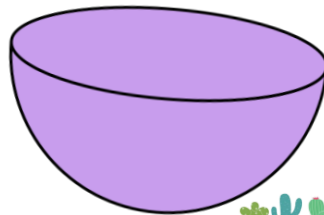
Voici des exemples de questions que tu pourrais poser à ton adversaire.

- Est-ce qu'il s'agit d'un polygone?
- Est-ce qu'il s'agit d'un polyèdre?
- Est-ce qu'il y a un apex?
- Est-ce qu'il y a ___ sommets?
- Est-ce qu'il y a ___ arêtes?
- Est-ce qu'il y a ___ faces?
- Est-ce qu'il y a une ligne courbe?



Voici des exemples de questions que tu pourrais poser à ton adversaire.

- Est-ce qu'il s'agit d'un polygone?
- Est-ce qu'il s'agit d'un polyèdre?
- Est-ce qu'il y a un apex?
- Est-ce qu'il y a ___ sommets?
- Est-ce qu'il y a ___ arêtes?
- Est-ce qu'il y a ___ faces?
- Est-ce qu'il y a une ligne courbe?



Voici des exemples de questions que tu pourrais poser à ton adversaire.

- Est-ce qu'il s'agit d'un polygone?
- Est-ce qu'il s'agit d'un polyèdre?
- Est-ce qu'il y a un apex?
- Est-ce qu'il y a ___ sommets?
- Est-ce qu'il y a ___ arêtes?
- Est-ce qu'il y a ___ faces?
- Est-ce qu'il y a une ligne courbe?

