

















Activité 1 : Solides

Cube	Parallélépipède rectangle	Autres formes	
		 Pyramide	 Cône de révolution
		 Cylindre de révolution	 Prisme droit
		 Sphère ou boule	 Autres









- 1) Indiquer les solides qui sont des polyèdres. Déterminer pour chacun d'eux le nombre de faces, d'arêtes et de sommets, ainsi que la nature de chaque face.
- 2) Quelle est la nature de la base du cylindre de révolution ? De même pour le cône de révolution.

Activité 1 : Solides

Cube	Parallélépipède rectangle	Autres formes	
		 Pyramide	 Cône de révolution
		 Cylindre de révolution	 Prisme droit
		 Sphère ou boule	 Autres

- 1) Indiquer les solides qui sont des polyèdres. Déterminer pour chacun d'eux le nombre de faces, d'arêtes et de sommets, ainsi que la nature de chaque face.
- 2) Quelle est la nature de la base du cylindre de révolution ? De même pour le cône de révolution.

Activité 1 : Solides

Cube	Parallélépipède rectangle	Autres formes	
		 Pyramide	 Cône de révolution
		 Cylindre de révolution	 Prisme droit
		 Sphère ou boule	 Autres

- 1) Indiquer les solides qui sont des polyèdres. Déterminer pour chacun d'eux le nombre de faces, d'arêtes et de sommets, ainsi que la nature de chaque face.
- 2) Quelle est la nature de la base du cylindre de révolution ? De même pour le cône de révolution.