

## INTRODUCTION A LA GEOMETRIE DANS L'ESPACE

**Activité 1:** Parmi les mots suivants, **entourer les solides de l'espace:**

triangle                      cylindre                      quadrilatère  
pavé                      cône                      carré                      disque  
sphère                      rectangle                      parallélogramme                      pyramide  
trapèze                      pentagone                      polygone                      cube  
losange                      hexagone                      cercle                      parallélépipède

**Activité 2:** Reprendre les solides ci-dessus et leur associer des objets de la vie courante:


## INTRODUCTION A LA GEOMETRIE DANS L'ESPACE

**Activité 1:** Parmi les mots suivants, **entourer les solides de l'espace:**

triangle                      cylindre                      quadrilatère  
pavé                      cône                      carré                      disque  
sphère                      rectangle                      parallélogramme                      pyramide  
trapèze                      pentagone                      polygone                      cube  
losange                      hexagone                      cercle                      parallélépipède

**Activité 2:** Reprendre les solides ci-dessus et leur associer des objets de la vie courante:


## INTRODUCTION A LA GEOMETRIE DANS L'ESPACE

**Activité 1:** Parmi les mots suivants, **entourer les solides de l'espace:**

triangle                      cylindre                      quadrilatère  
pavé                      cône                      carré                      disque  
sphère                      rectangle                      parallélogramme                      pyramide  
trapèze                      pentagone                      polygone                      cube  
losange                      hexagone                      cercle                      parallélépipède

**Activité 2:** Reprendre les solides ci-dessus et leur associer des objets de la vie courante:
