INTRODUCTION A LA GEOMETRIE DANS L'ESPACE

Activité 1: Parmi les mots suivants, **entourer les solides de l'espace**: triangle cylindre quadrilatère carré pavé cône disque sphère rectangle parallélogramme pyramide trapèze pentagone polygone cube cercle losange hexagone 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 cvlindre quadrilatère pavé cône carré disque sphère rectangle parallélogramme pyramide trapèze pentagone polygone cube losange hexagone parallélépipède cercle **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 disque pavé cône carré parallélogramme sphère rectangle 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: