

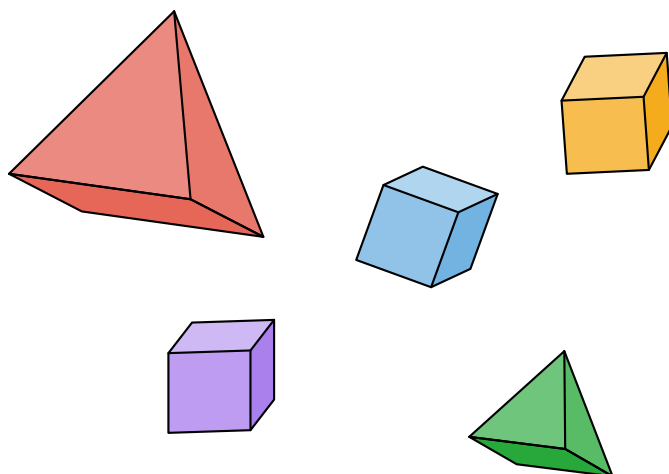
# Worksheet: Trier des solides



Dans cette feuille d'activités, nous nous entraînerons à trier des solides par groupes à partir de propriétés caractéristiques ou non.

**Q1:**

Est-ce que tous les cubes possèdent 6 faces?



**Q2:**

La sphère a \_\_\_ base(s).

**Q3:**

Le cône possède \_\_\_ base(s).

**Q4:**

Combien de bases une sphère possède-t-elle?

**Q5:**

De quelle forme est la base d'un cône?

**Q6:**

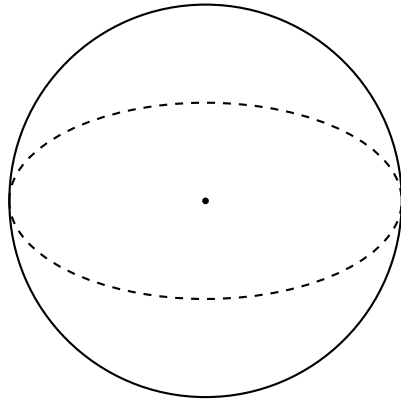
Combien de bases un prisme triangulaire possède-t-il?

**Q7:**

Combien d'arêtes un cône possède-t-il?

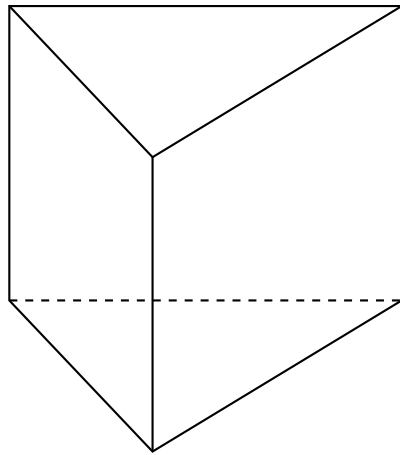
**Q8:**

Combien de bases la figure suivante a-t-elle?

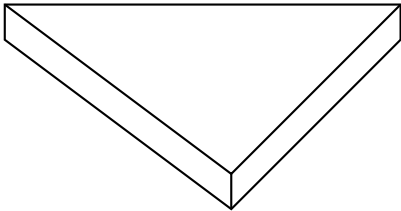


**Q9:**

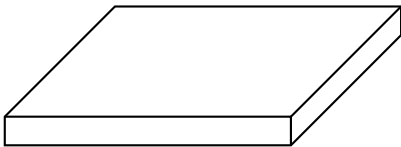
Quel est le couvercle qui correspond au conteneur?



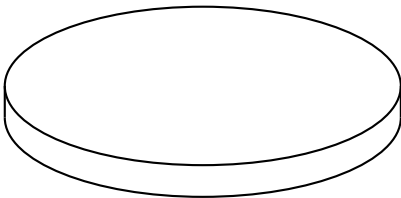
A



B

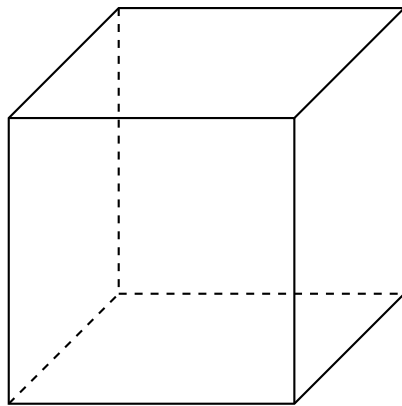


C

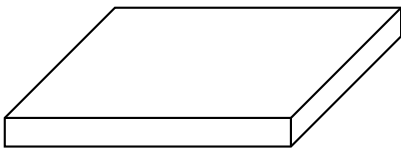


**Q10:**

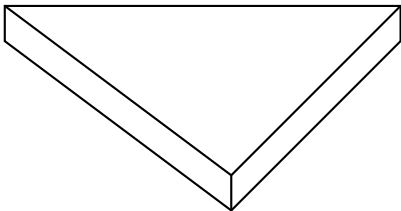
Quel est le couvercle qui correspond au conteneur?



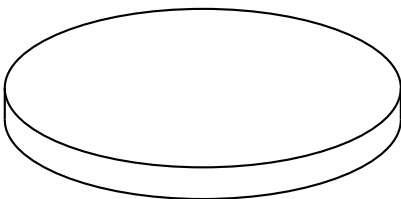
A



B



C

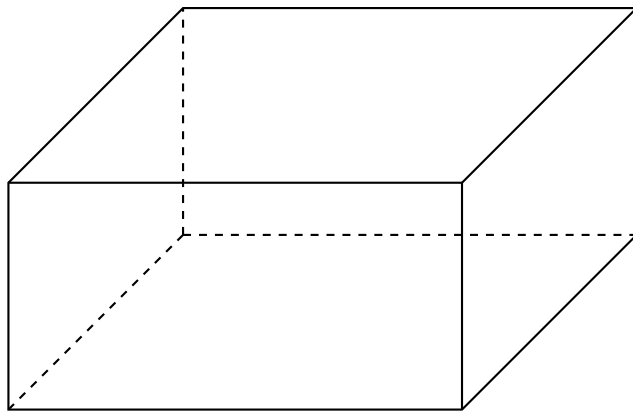


**Q11:**

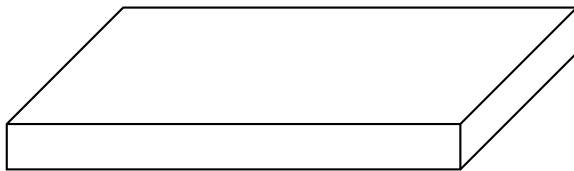
Est-ce que les arêtes d'un cube sont de même longueur?

**Q12:**

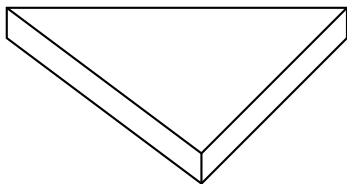
Choisis le couvercle correspondant à cette boîte.



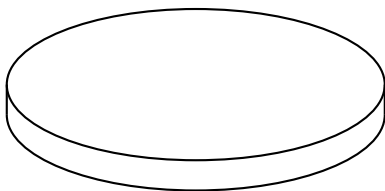
A



B



C



**Q13:**

Un cube est un pavé droit où toutes les dimensions sont —