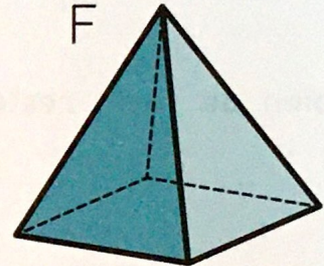
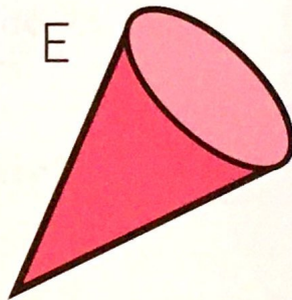
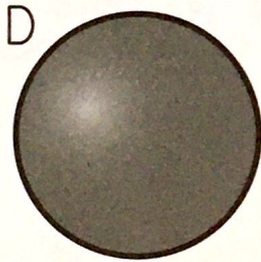
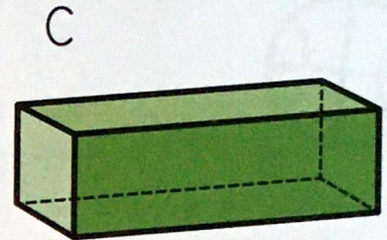
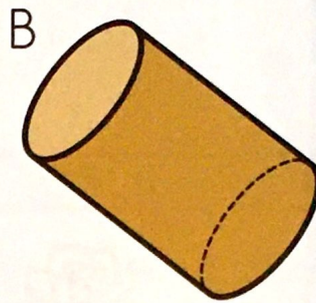
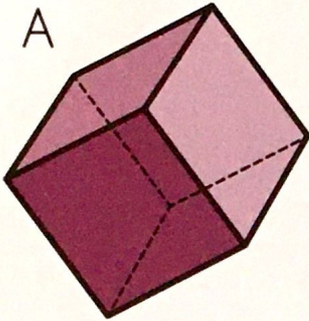


✓ Je sais reconnaître, nommer et décrire quelques solides :
cube, pavé droit, boule, cône, cylindre, pyramide.

1 Écris le nom des solides.

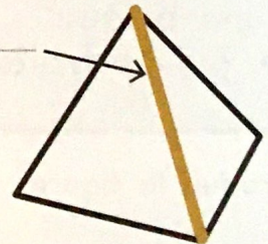
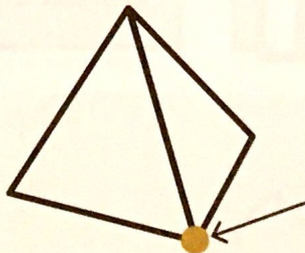
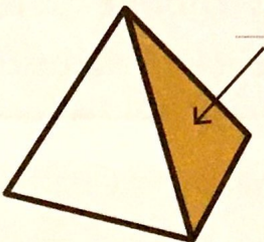


Complète.

Les solides qui peuvent rouler sont: **D**

Les solides qui ne peuvent pas rouler sont: _____

2 Complète avec les mots: une arête, une face, un sommet.



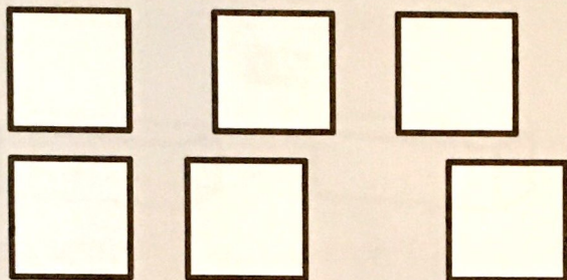
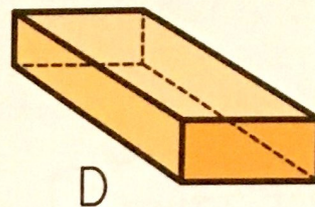
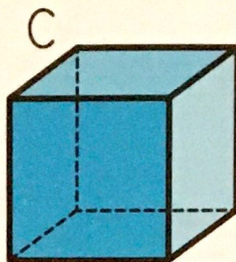
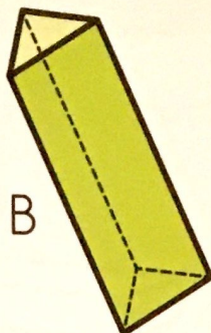
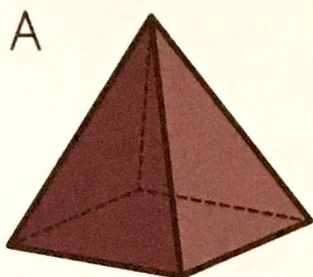
Devinette: cherche un nombre.

- Il est plus grand que 700.
- Il est plus petit que 800.
- Il se termine par le chiffre 1.
- La somme de ses chiffres est égale à 10.

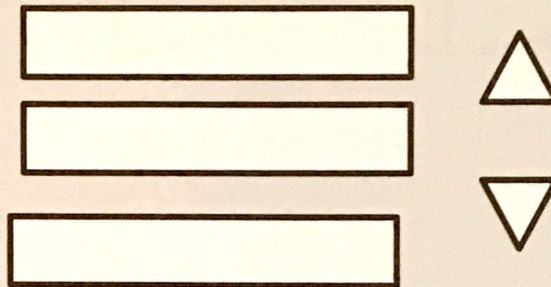
C'est
le nombre:

Complète.

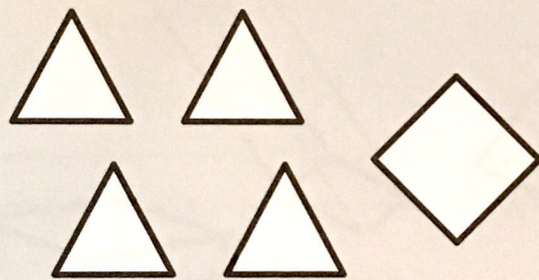
3



En utilisant tous ces polygones, je peux construire le solide



En utilisant tous ces polygones, je peux construire le solide



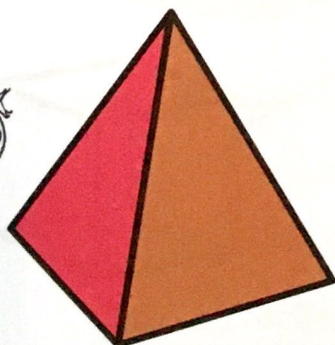
En utilisant tous ces polygones, je peux construire le solide



En utilisant tous ces polygones, je peux construire le solide

Complète.

4



La pyramide a 5 faces, 5 sommets et 8 arêtes. Sur ce dessin de la pyramide, on ne voit que:

2 faces, sommets et arêtes.

Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée.

