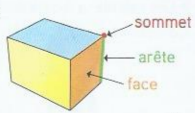
## Identifier un pavé droit

le 15/05/20

## Découvrons ensemble

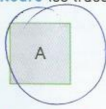
Observe la boîte.



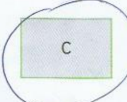


Complète. Un pavé droit possède ... faces, 12. arêtes et . S. sommets

Entoure les traces que peut laisser un pavé droit.





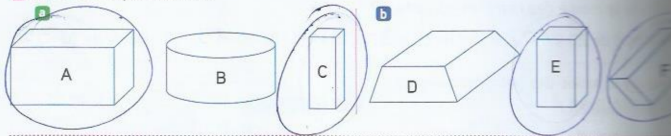






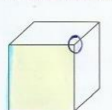
## Je m'entraîne

Entoure les pavés droits.



- 2 Colorie:
  - · une face en jaune ;
  - une arête en bleu :

Entoure un sommet.

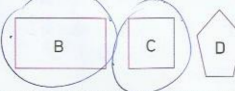


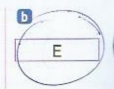
- D Écris le nombre de :
  - sommets cachés : 1...
  - arêtes cachées : 3
  - · faces cachées : .....

Entoure les traces de pavés droits.













- Coche la bonne réponse.
  - Un pavé droit possède le même nombre de sommets que de faces.
    - □ Vrai ▼ Faux

- Un pavé droit possède le même non de faces que d'arêtes.



Compétences : Reconnaître, décrire un pavé droit. Utiliser en situation le vocabulaire géométrique.

Calcul mental : Calculer la différence entre deux nombres proches. L'enseignant dit : « 31 – 28 » ; l'élève écrit 3