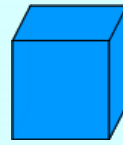
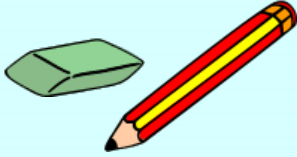


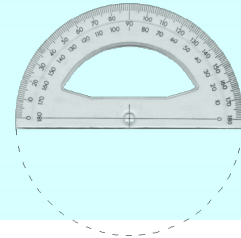
mathématiques 9e année



le jeudi 25 octobre 2018



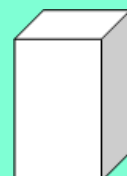
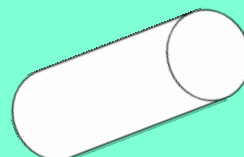
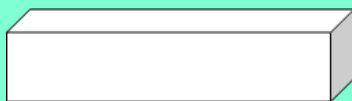
Mme Barton



maths 9^e Shape and Space (SS)

But du cours: SS2

Détermine l'aire de la surface
(l'aire totale) des objets trois-
dimensionnelles (3D) afin de
résoudre des problèmes connexes.



À remettre:

Page photocopée - Questions 1 à 8

À compléter sur ton papier, s-t-p.
Utilise un crayon, une règle et une calculatrice.

- Fais le croquis des faces. (i.e. dessine les faces)
- Calcule l'aire de la surface de chaque figure au dixième près.

À finir et à remettre:

Page photocopée - Questions 1 à 7

À compléter sur ton papier, s-t-p.
Utilise un crayon, une règle et une calculatrice.

- Fais le croquis des faces. (i.e. dessine les faces)
- Calcule l'aire de la surface de chaque figure au dixième près.