

### Cherchons

Voici un extrait d'un plan de la ville d'Étretat.

1. Indiquer dans quelle(s) case(s) se situent :
  - a) le Golf.
  - b) la place du Général de Gaulle.
  - c) la mairie.
2. Citer une rue se trouvant dans la case B3.
3. Trouver dans quelle(s) case(s) se trouve l'avenue George V.
4. Dans quelle(s) case(s) peut-on trouver un parking ?

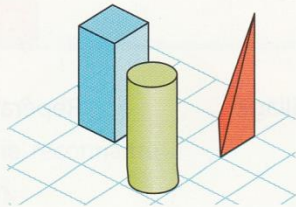


<https://www.google.fr/maps/place/%C3%89tretat/@49.7047894,0.1862499,14z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x47e017c3893f4e43:0x40c14484fb684d0!8m2!3d49.7070069!4d0.2055978>

### Se repérer dans l'espace

Transmath 6ème page 161

Un pavé droit bleu, un cylindre vert et une pyramide rouge sont posés sur un quadrillage.



a. Un lutin a suivi le trajet indiqué en jaune et a pris une photo des trois solides à partir de chacune des cases.

Indiquer de quelle case a été prise chaque photo.

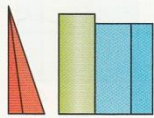
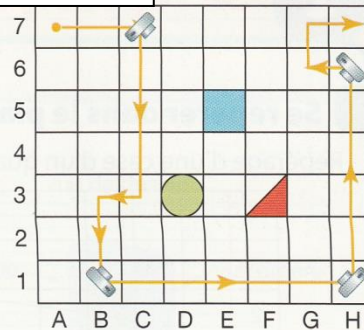


photo 1

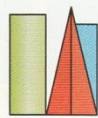


photo 2

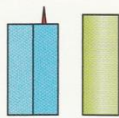


photo 3

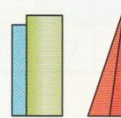


photo 4

b. Programmer les instructions à donner à un lutin pour qu'il effectue le trajet jaune.

On utilisera les instructions **av 50** pour traverser une case, **td 90** ou **tg 90** pour tourner à droite ou à gauche de 90°.