



Les points sont les sommets des triangles.
 Les segments sont les côtés des triangles.
 Les triangles sont les figures géométriques.
 Les figures géométriques sont les formes.
 Les formes sont les objets.

Les points sont les sommets des triangles.
 Les segments sont les côtés des triangles.
 Les triangles sont les figures géométriques.
 Les figures géométriques sont les formes.
 Les formes sont les objets.

Les points sont les sommets des triangles.
 Les segments sont les côtés des triangles.
 Les triangles sont les figures géométriques.
 Les figures géométriques sont les formes.
 Les formes sont les objets.



1. Le schéma ci-dessous représente une coupe géologique simplifiée d'un terrain. On y distingue plusieurs couches géologiques et une ligne de surface qui correspond à la topographie du terrain. Les couches sont désignées par des lettres A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

2. Le schéma ci-dessous représente une coupe géologique simplifiée d'un terrain. On y distingue plusieurs couches géologiques et une ligne de surface qui correspond à la topographie du terrain. Les couches sont désignées par des lettres A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

