

pairs 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, etc. pris dans leur ordre naturel, ainsi que vous l'observerez en réfléchissant aux exemples ci-dessus mentionnés.

Nous terminerons ici notre présent entretien.



Dialogue IX.

Sur le centre de gravité.

Le Père.

Nous allons parler maintenant du *centre de gravité*, qui est le point d'un corps dans lequel sa pesanteur entière est comme concentrée, et sur lequel, si ce corps est librement suspendu, il restera en repos, s'efforçant, dans toute autre position, de descendre au point le plus bas auquel il puisse parvenir.

Charles. Tous les corps, quelque forme qu'ils aient, ont donc un centre de gravité?

Le Père. Oui, sans doute; et si vous concevez une ligne tirée du centre de gravité d'un corps vers le centre de la terre, cette ligne