

Principes de la Géométrie

Le point est une étendue sans parties, sans étendue, sans figure, sans couleur, sans odeur, sans saveur, sans poids, sans résistance, sans dureté, sans mollesse, sans fluidité, sans élasticité, sans viscosité, sans adhérence, sans cohésion, sans attraction, sans répulsion, sans équilibre, sans mouvement, sans repos, sans durée, sans commencement, sans fin, sans commencement et fin, sans commencement, sans fin, sans commencement et fin.

Le point est une étendue sans parties, sans étendue, sans figure, sans couleur, sans odeur, sans saveur, sans poids, sans résistance, sans dureté, sans mollesse, sans fluidité, sans élasticité, sans viscosité, sans adhérence, sans cohésion, sans attraction, sans répulsion, sans équilibre, sans mouvement, sans repos, sans durée, sans commencement, sans fin, sans commencement et fin.

Le point est une étendue sans parties, sans étendue, sans figure, sans couleur, sans odeur, sans saveur, sans poids, sans résistance, sans dureté, sans mollesse, sans fluidité, sans élasticité, sans viscosité, sans adhérence, sans cohésion, sans attraction, sans répulsion, sans équilibre, sans mouvement, sans repos, sans durée, sans commencement, sans fin, sans commencement et fin.