Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

p. 538 – 543

1) Donne trois propriétés du carbone

2) Nomme les différentes représentations des hydrocarbures :

3) Qu’est-ce que c’est un isomère ?

4) Nomme les trois exemples de diagrammes structuraux et donne une représentation de chacun.

5) Les scientifiques ont élaboré une méthode systématique qui permet de préciser tous les atomes et toutes les structures possibles de chaque composé organique dans quoi ?

Révision p. 543