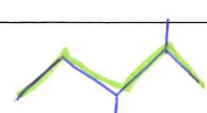
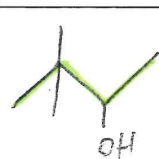
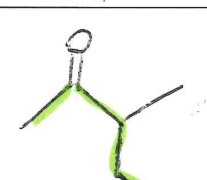
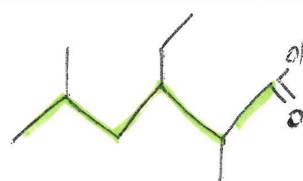
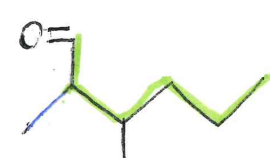
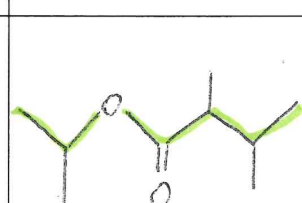
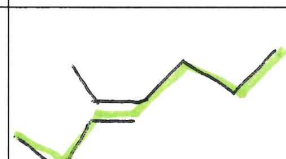
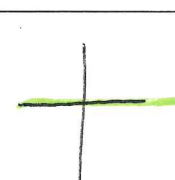


Compléter le tableau suivant

Formule semi développée	Formule topologique	Nom de la molécule Nom du groupe Nom de la famille

Compléter le tableau suivant

Formule semi développée	Formule topologique	Nom de la molécule Nom du groupe Nom de la famille
$\begin{array}{ccccccc} & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \end{array}$		2,3-diméthylpentane Alcane Alcane
$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ 4 & & 3 & & 2 & & 1 \\ \text{CH}_3 & - & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \text{OH} & & \end{array}$		3,3-diméthylbutan-2-ol hydroxyle OH Alcool
$\begin{array}{ccccccc} & & \text{O} & & & & \\ & & & & & & \\ 1 & & 2 & & 3 & & \\ \text{CH}_3 & - & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & & & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & & & & & 4 & & 5 \end{array}$		3-méthylpentan-2-one Carbonyle Cétone
$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & \text{C}_2\text{H}_5 & & & \\ & & & & & & & & \\ 6 & & 5 & & 4 & & 3 & & 2 & & 1 \\ \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{COOH} \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & \text{CH}_3 & & & & \end{array}$		Acide 3-éthyl-5-méthylhexanoïque Carboxyle Acide carboxylique
$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ 1 & & 2 & & 3 & & 4 & & 5 & & 6 \\ \text{H} & - & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & \text{O} & & & & \text{CH}_3 & & & & & & \end{array}$		2,3-diméthylhexanal Carbonyle Aldéhyde
$\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & & & \\ 2 & & 1 & & 1 & & 3 & & 4 \\ \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{O} & - & \text{C} & - & \text{CH} & - & \text{CH} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \text{O} & & \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 & & \end{array}$		2,3-diméthylbutanoate de méthylethyle Carboxyle Ester
$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 & - & \text{CH}_2 & - & \text{C} & = & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \end{array}$		3-méthylhept-3-ène Alcène
$\begin{array}{ccccccc} & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & \\ 1 & & 2 & & 3 \\ \text{H}_3\text{C} & - & \text{C} & - & \text{CH}_3 \\ & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & \end{array}$		2,2-diméthylpropane Alcane Alcane