

II.-Completa los espacios en blanco arrastrando desde el cuadro de más abajo el tipo de fórmula que corresponda en cada caso: (Sigue como ejemplo la primera línea que te presentamos)

Molecular	Semidesarrollada	Desarrollada
$C_2 H_6$	$H_3C—CH_3$	$\begin{array}{c} H & H \\ & \\ H—C & —C—H \\ & \\ H & H \end{array}$

$ \begin{array}{ccccccc} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \\ & & & & & & \\ \text{H} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{H} \\ & & & & & & \\ & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_3 \end{array} $	C_4H_{10}
$ \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_3 \end{array} $	C_3H_8	$ \begin{array}{ccccccc} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \\ & & & & & & \\ \text{H} & - \text{C} & - \text{H} \\ & & & & & & \\ & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \end{array} $
$ \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} & - \text{H} \\ & & & & \\ & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \end{array} $	C_5H_{12}