

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_2H_6	H_3C-CH_3	$ \begin{array}{c} H & H \\ & \\ H-C & -C-H \\ & \\ H & H \end{array} $

$ \begin{array}{cccc} & \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{CH}_2 & & \text{CH}_3 \\ & / & & / \\ \text{H}_3\text{C} & & \text{CH}_2 & \end{array} $	C_4H_{10}
$ \begin{array}{c} & \text{CH}_2 & \\ & / & \\ \text{H}_3\text{C} & & \text{CH}_3 \end{array} $	C_3H_8	$ \begin{array}{ccccc} & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \\ & & & & & & & & & \\ \text{H} & - \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} - \text{H} \\ & & & & & & & & & \\ & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \end{array} $
$ \begin{array}{c} & \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 & \\ & / & & / & \\ \text{H}_3\text{C} & & \text{CH}_2 & & \text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{ccc} & \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}