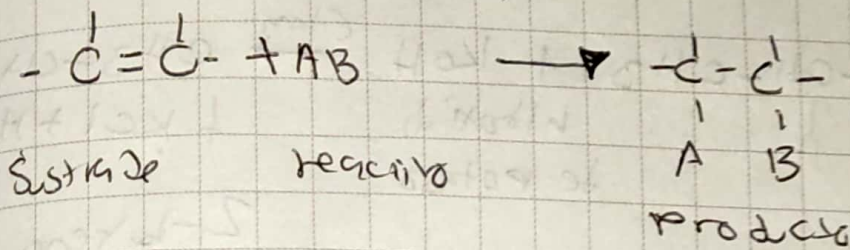


Tipos de reacciones orgánicas

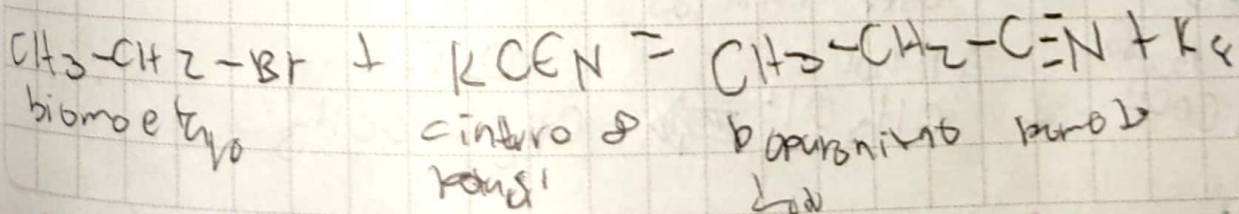
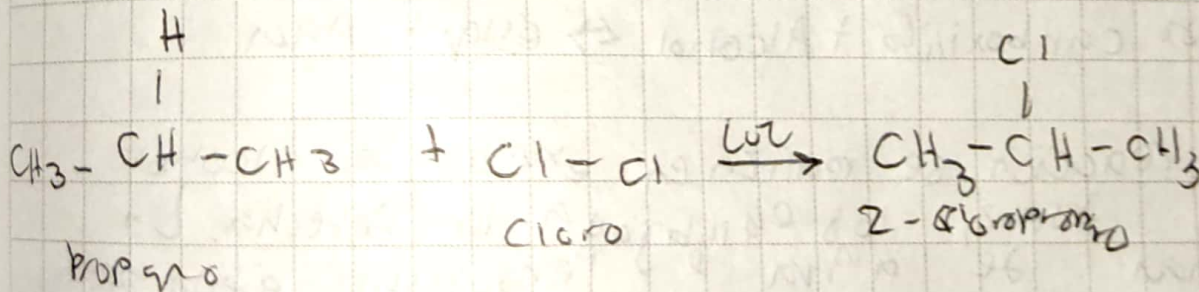
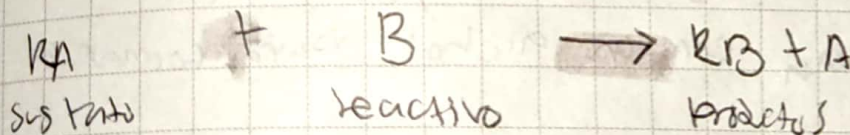
Reacciones por adición

Ocurren cuando las moléculas poseen dobles o triples enlaces y de la incorporación de átomos o grupos de átomos disminuyen la insaturación de la molécula original.



Reacción por sustitución

Son aquellas en las que un átomo o grupo de átomos del sustato son sustituidos por un átomo o grupo de átomos del reactivo.



Reacción de combustión

Es una reacción de oxidación rápida en la que se ~~produce~~ libera energía luminosa y calorífica, consiste en una combustión química con el oxígeno de la atmósfera para dar dióxido de carbono y agua.

metano + oxígeno + dióxido de carbono + agua + energía

