



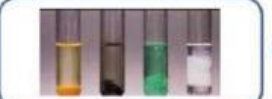



1- Colocar las etiquetas de los tipos de reacción al lado del esquema que las represente.

	→	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 150px;"></div>
	→	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 150px;"></div>
	→	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 150px;"></div>
	→	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 150px;"></div>
	→	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 150px;"></div>
	→	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 150px;"></div>

$A + B \longrightarrow C$   
Reacción de síntesis

$C \longrightarrow A + B$   
Reacción de descomposición

$A + BC \longrightarrow AC + B$   
Reacción de desplazamiento sencillo

$AB + CD \longrightarrow AD + CB$   
Reacción de desplazamiento doble

$AB + CD \longrightarrow AD \downarrow + CB$   
Reacción de precipitación

$A^0 + B^{+2} C^{-2} \longrightarrow A^{+2} C^{-2} + B^0$   
Reacción de óxido-reducción