

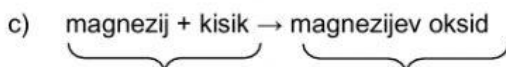
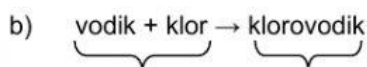
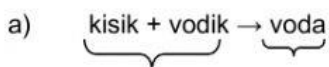
PONAVLJANJE – VRSTE KEMIJSKIH REAKCIJA

1. Na praznu crtu napiši pojam tako da definicija bude točna.

_____ su tvari koje međusobno reagiraju ili se raspadaju.

_____ su tvari koje nastaju tijekom kemijske reakcije.

2. Odaberi jesu li ove tvari reaktanti ili produkti u reakcijama.



3. Za svaku reakciju odaberi reaktante i produkte

	Kemijska reakcije	Reaktanti	Produkti
a)	ugljik + kisik \rightarrow ugljikov dioksid		
b)	cinkov klorid \rightarrow cink + klor		
c)	kalcij + kisik \rightarrow kalcijev oksid		

4. Za svaku kemijsku reakciju napiši je li sinteza ili analiza.

	Kemijska reakcije	sinteza / analiza
a)	ugljik + kisik \rightarrow ugljikov dioksid	
b)	cinkov klorid \rightarrow cink + klor	
c)	kalcij + kisik \rightarrow kalcijev oksid	
d)	magnezij + kisik \rightarrow magnezijev oksid	
e)	vodik + klor \rightarrow klorovodik	