

ΑΛΚΕΝΙΑ

Εκφώνηση	Απάντηση
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$	
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow$	
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow$	
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$	
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} ?$	
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow ?$	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$ (κύριο προϊόν)	
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HBr} \rightarrow$ (κύριο προϊόν)	
$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}^+ \rightarrow$ (κύριο προϊόν)	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ (κύριο προϊόν)	
$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$ (κύριο προϊόν)	
$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+}$ (κύριο προϊόν)	
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow$ Β (κύριο προϊόν)	
μετατροπή του αιθενίου σε αιθάνιο	
μετατροπή του αιθενίου σε αιθανόλη	
μετατροπή του αιθενίου σε χλωροαιθάνιο	
.....+ $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$	
$n\text{CH}_2=\text{CH}_2 \rightarrow$ (πολυμερισμός) ³	