CH3-CH3

CH3-CH-CH3

 Cl

CH2=CH-CH3

CH ≡ CH

CH3-CH-CH2-OH

 Cl

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формулавещества | +H2  | +Cl2  | +H2O  | +HCI | -H2  | -Cl2 | -H2O  | -HCI  |
| CH3-CH3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CH3-CH-CH3 Cl |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CH2=CH-CH3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CH3-CH-CH2-OH Cl |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CH ≡ CH |  |  |  |  |  |  |  |  |

Из предложенных веществ выберите те, которые будут реагировать с предложенными веществами. В нужную колонку поставьте знак «+» или»-«