CH3-CH3

CH3-CH-CH3

Cl

CH2=CH-CH3

CH ≡ CH

CH3-CH-CH2-OH

Cl

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формула  вещества | +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»-«