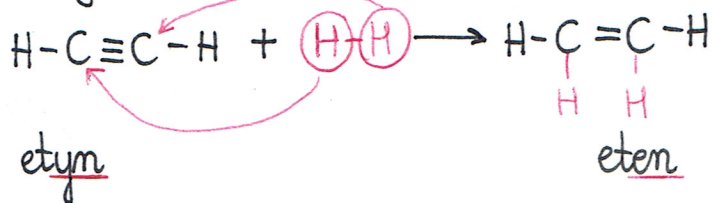
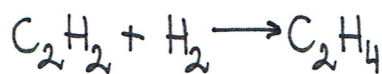
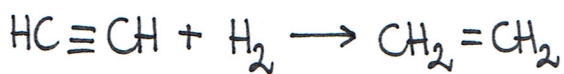


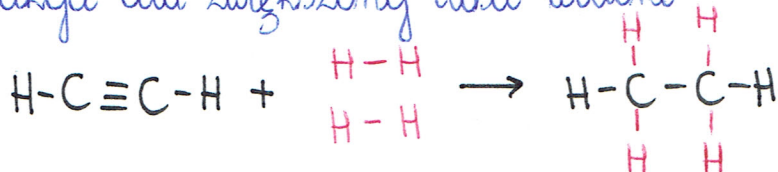
REAKCJA UWODORNINIENIA



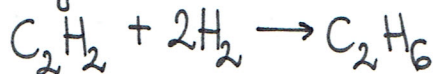
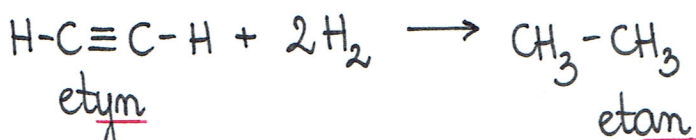
* gdy przyłącza się jedna cząsteczka wodoru "pęka" jedno wiązanie z wiązania potrójnego (z alkinu powstaje alken)



Reakcja dla zwiększonej ilości wodoru



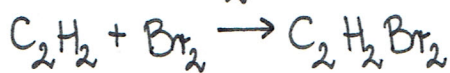
* gdy przyłączają się dwie cząsteczki wodoru "pękają" dwa wiązania z wiązania potrójnego (z alkinu powstaje alkan)



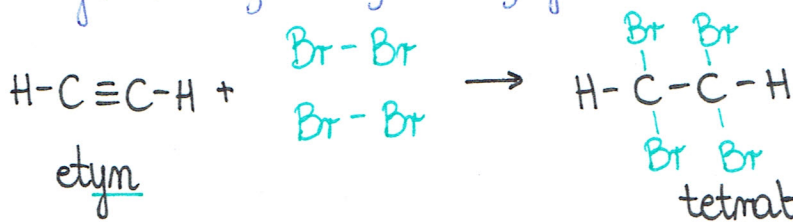
REAKCJA PRZYŁĄCZANIA - ADDYCJI



* gdy przyłącza się jedna cząsteczka fluorowca, w tym przypadku bromu, "pęka" jedno wiązanie z wiązania potrójnego



Reakcja ze zwiększoną ilością fluorowca



* gdy przyłączają się dwie cząsteczki fluorowca, w tym przypadku bromu, "pękają" dwa wiązania z wiązania potrójnego.

