



Запам'ятай



 **Реакції сполучення** – реакції, в яких беруть участь кілька речовин, а утворюється одна. $A + B \rightarrow AB$

 **Реакції розкладу** – реакції, під час яких з однієї речовини утворюються кілька інших. $AB \rightarrow A + B$

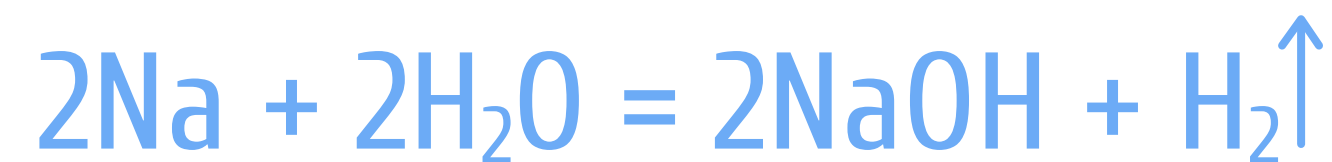
 **Реакції заміщення** – це реакції між простою і складною речовинами, внаслідок яких утворюються нові проста і складна речовини. $AB + C \rightarrow CB + A$

 **Реакції обміну** – реакції між двома складними речовинами, внаслідок яких вони обмінюються своїми складниками (атомами, групами атомів, йонами). $AB + CD \rightarrow CB + AD$

Оборотність реакції

необоротні реакції

відбуваються тільки в одному напрямку



оборотні реакції

відбуваються одночасно у двох протилежних напрямках

