

28.03.2022

Хімія 8-А клас

Тема: Реакція обміну

Реакція обміну – це **реакція** між двома складними речовинами, під час якої вони обмінюються своїми складовими частинами. Прикладом ще однієї **реакції обміну** є взаємодія кислот з лугами. Луги та кислоти – їдкі речовини, а в результаті їх взаємодії утворюється нейтральна сіль.

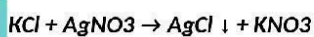
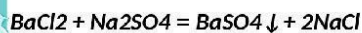
ЗАГАЛЬНА СХЕМА:



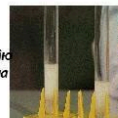
НАПРИКЛАД: взаємодія солей

Хімічні властивості

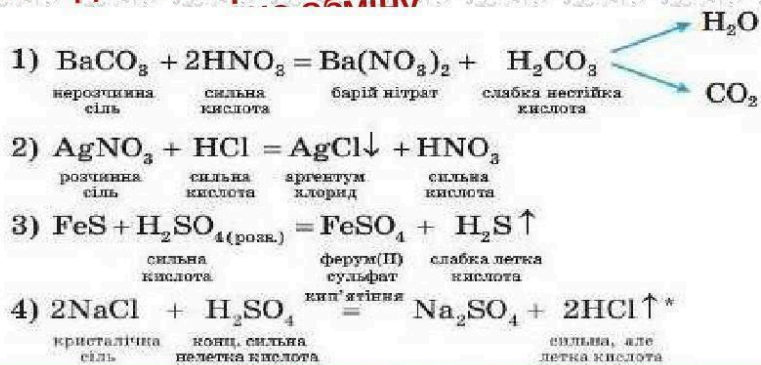
3. Взаємодія солей з солями



Розчинені у воді солі можуть вступати в реакцію обміну, якщо в результаті утворюється нерозчинна у воді сіль.



Взаємодія солей з кислотами також є реакцією обміну



РЕАКЦІЯ ОБМІНУ

- ЦЕ хімічна реакція між двома сполуками, при якій проходить обмін між обома реагентами реакційними групами чи йонами.