

Итоговая годовая контрольная работа по химии за 8 класс

Составить уравнения реакций и указать их тип:

1. серная кислота + силикат натрия =
2. азотная кислота + оксид алюминия =
3. соляная кислота + гидроксид железа(II) =
4. гидроксид калия + фосфорная кислота =
5. гидроксид кальция + хлорид железа(III) =
6. гидроксид натрия + оксид серы(IV) =
7. сульфат натрия + нитрат бария =
8. соляная кислота + магний =
9. калий + вода =
10. цинк + нитрат серебра =
11. оксид калия + вода =
12. оксид кальция + оксид серы(VI) =
13. алюминий + бром =
14. фосфор + кислород =
15. гидроксид железа (III) =