

Из контрольной работы по
теме « Металлы »

Задача 1 вариант 1

- Найдите массу соли, которая образуется при взаимодействии 252 г 10% раствора азотной кислоты с оксидом алюминия.

Задача 2 вариант 1

- Какая масса 5% -ного раствора соляной кислоты потребуется для взаимодействия с 13,7 г бария

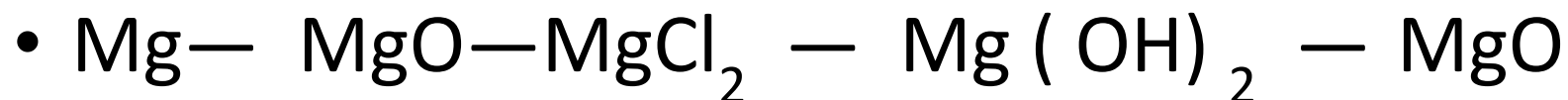
Задача 1 вариант 2

- Какая масса 5% раствора соляной кислоты потребуется для взаимодействия с 8 г кальция

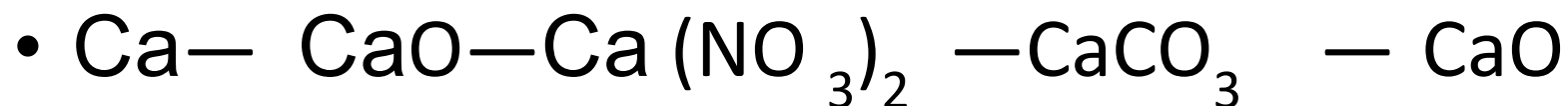
Задача 2 вариант 2

- Найдите массу соли, которая образуется при взаимодействии 54,75 г 20% -ной соляной кислоты с оксидом железа (III)

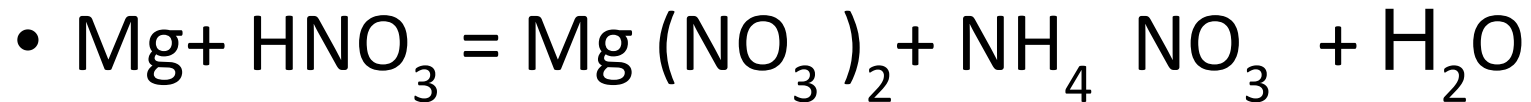
Решите цепочку (вариант 1)



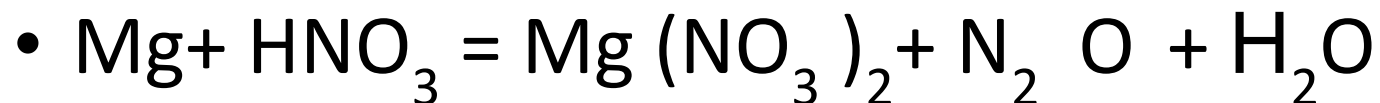
Решите цепочку (вариант 2)



Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (ОВР) вариант 1



Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (ОВР) вариант 2



Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (ОВР) вариант 2

