

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

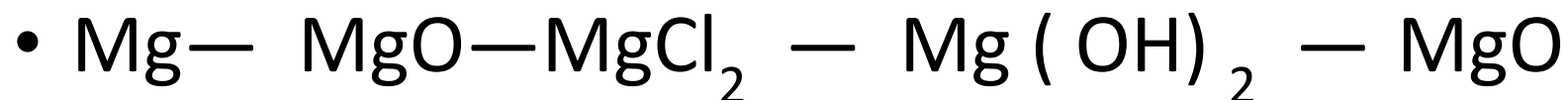
# Задача 1 вариант 2

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

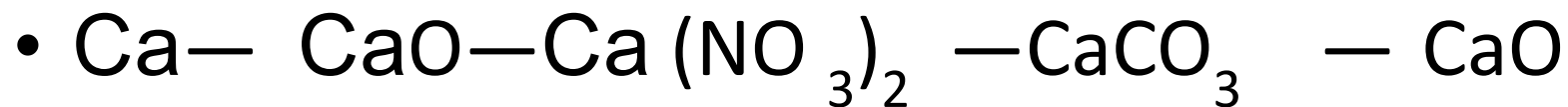
## Задача 2 вариант 2

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

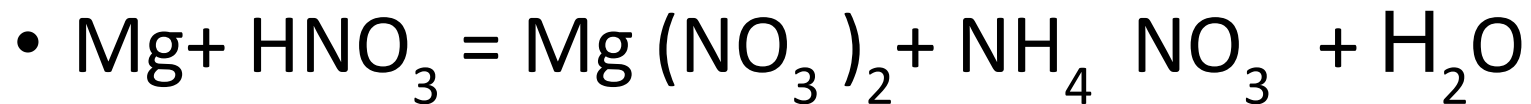
# Решите цепочку ( вариант 1)



# Решите цепочку ( вариант 2)

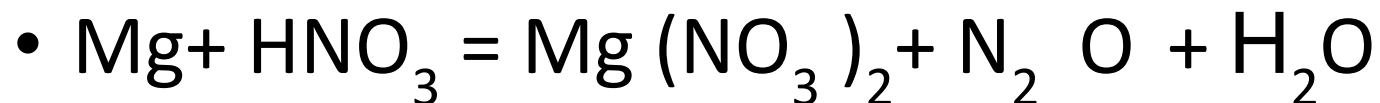


Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (ОВР) вариант 1





Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (ОВР) вариант 2



Расставьте коэффициенты методом электронного баланса (ОВР) вариант 2

