

1. Соотнесите формулы и названия кислот

Формула	Название кислоты
1) HCl	а) азотная кислота
2) H ₂ S	б) серная кислота
3) H ₃ PO ₄	в) угольная кислота
4) H ₂ CO ₃	г) фосфорная кислота
5) HNO ₃	д) соляная кислота
6) H ₂ SO ₄	е) сероводородная кислота

2. Назовите соли по их химическим формулам

BaCl₂ _____ Ca(NO₃)₂ _____

MgBr₂ _____ Ca₃(PO₄)₂ _____

FeSO₄ _____ CuCO₃ _____

3. Составьте формулы солей по их названиям

Карбонат магния _____

Нитрат кальция _____

Силикат магния _____

Хлорид железа (III) _____

Сульфат цинка _____

Сульфид никеля _____

4. Соотнесите формулы и названия солей натрия

Формула соли	Название соли натрия
1. NaCl	а) карбонат
2. Na ₂ S	б) нитрат
3. Na ₂ SO ₄	в) фосфат
4. NaNO ₃	г) фторид
5. Na ₂ CO ₃	д) хлорид
6. Na ₃ PO ₄	е) сульфид
7. NaF	ж) силикат
8. Na ₂ SiO ₃	з) сульфат

1	2	3	4	5	6	7	8