



**COLÉGIO EVANGÉLICO ALMEIDA BARROS**

**Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Professora:** Thamis Cid

**Aluno:** \_\_\_\_\_

Volume 3 – página 57

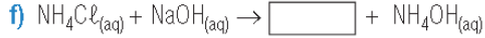
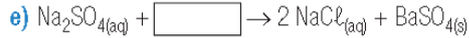
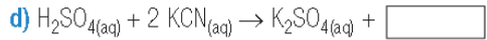
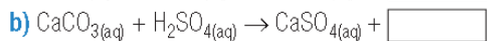
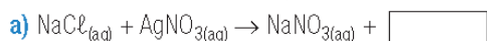
3. Consulte as filas de reatividade para indicar os produtos das equações, quando houver ocorrência da reação.



- mais fraco (menos ionizado ou dissociado);
- mais volátil.

Identifique, para cada equação representada no exercício anterior, qual é a condição que justifica a sua ocorrência e a qual produto está relacionada.

4. Complete as lacunas das reações de dupla-troca.



5. Para que as reações de dupla-troca ocorram, é necessário que pelo menos um dos produtos, quando comparado aos reagentes, seja:

- menos solúvel;