

Αντιδράσεις εξουδετέρωσης

Να συμπληρώσετε τις παρακάτω αντιδράσεις:

1. $\text{HCl} + \text{KOH} \longrightarrow$
2. $\text{NaOH} + \text{HBr} \longrightarrow$
3. $\text{KOH} + \text{HNO}_3 \longrightarrow$
4. $\text{HCN} + \text{KOH} \longrightarrow$
5. $\text{NaOH} + \text{HI} \longrightarrow$
6. $\text{HNO}_3 + \text{Mg(OH)}_2 \longrightarrow$
7. $\text{Ca(OH)}_2 + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow$
8. $\text{Ba(OH)}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
9. $\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{Zn(OH)}_2 \longrightarrow$
10. $\text{HNO}_3 + \text{Ba(OH)}_2 \longrightarrow$
11. $\text{HCN} + \text{Ca(OH)}_2 \longrightarrow$
12. $\text{Al(OH)}_3 + \text{HI} \longrightarrow$
13. $\text{H}_2\text{S} + \text{Al(OH)}_3 \longrightarrow$
14. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Al(OH)}_3 \longrightarrow$
15. $\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{Ca(OH)}_2 \longrightarrow$
16. $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{Mg(OH)}_2 \longrightarrow$
17. $\text{H}_2\text{S} + \text{Al(OH)}_3 \longrightarrow$
18. $\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow$
19. $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
20. $\text{NH}_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \longrightarrow$