

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.  $\text{NH}_3 + \text{H}_3\text{PO}_4 \longrightarrow$