

① Benenne die Säuren oder schreibe die entsprechende Summenformel hin. / 8

Name	Summenformel	Säurerest, vollständig deprotoniert, mit Namen
Schwefelsäure		
	HNO <sub>3</sub>	
Kohlensäure		
		Cl <sup>-</sup> , Chlorid

Vervollständige und schreibe die gegebenen Reaktionsgleichungen so, dass sich Säure und Base vollständig neutralisieren.  
Benenne das entstehende Salz!

② HCl + KOH / 4      ③ HNO<sub>2</sub> + NaOH / 4

---



---



---

④ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + Mg(OH)<sub>2</sub> / 4      ⑤ H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> + NaOH / 4

---



---



---

Punkte: / 24



Bildunterschrift/Quelle