

Übungsbeispiele für Reaktionsgleichungen (II)

Arbeitsauftrag: Berichtige folgende Reaktionsgleichungen. **Beachte dabei:** Ist die Formel mit ihrem Anzahlverhältnis der Elemente in der Verbindung gegeben, kann sie nicht mehr verändert werden!

1. Ag + S -----> Ag₂S
2. Zn + O₂ -----> ZnO
3. Fe + O₂ -----> Fe₂O₃
4. Cu + O₂ -----> CuO
5. Mg + O₂ -----> MgO
6. Cu + S -----> Cu₂S
7. Fe + O₂ -----> Fe₃O₄
8. Al + O₂ -----> Al₂O₃

9. FeS + O₂ -----> Fe₃O₄ + SO₂
10. CuO + C -----> Cu + CO₂
11. Mg + Cu₂O -----> MgO + Cu
12. FeS + O₂ -----> Fe₂O₃ + SO₂
13. Cu₂O + Zn -----> Cu + ZnO
14. CuO + Fe -----> Fe₂O₃ + Cu
15. Al + Cu₂O -----> Al₂O₃ + Cu
16. FeS + O₂ -----> Fe₃O₄ + SO₃
17. Al + ZnO -----> Al₂O₃ + Zn
18. FeS + O₂ -----> Fe₂O₃ + SO₃
19. CuO + Fe -----> Cu + Fe₃O₄
20. Al + MgO -----> Al₂O₃ + Mg
21. Al₂O₃ + S -----> Al + SO₂
22. Al₂O₃ + SO -----> Al + SO₃