

Meer oefeningen op: <http://www.wiskunde-fysica-chemie.be/>

een site voor bijlessen wiskunde-wetenschappen

Oefeningen op balanceren van vergelijkingen

- H₂ + Cl₂ → HCl
- P + Cl₂ → PCl₅
- Fe + S₂ → Fe₂S₃
- PbO + O₂ → Pb₃O₄
- Al + Cl₂ → AlCl₃
- PCl₃ + H₂O → H₃PO₃ + HCl
- C₅H₁₂ + O₂ → CO₂ + H₂O
- Mg₃N₂ + H₂O → MgO + NH₃
- KMnO₄ → K₂O + MnO₂ + O₂
- CaO + H₂O → Ca(OH)₂
- NH₃ + O₂ → NO + H₂O
- K + O₂ → K₂O
- C + CrO₃ → Cr + CO₂
- Cl₂O₇ + H₂O → HClO₄
- P₄ + Br₂ → PBr₃
- P₂O₅ + H₂O → H₃PO₄

- NaCl → Na + Cl₂
- Mg + O₂ → MgO
- N₂ + H₂ → NH₃
- CuO + HCl → CuCl₂ + H₂O
- Al + O₂ → Al₂O₃
- C₆H₆ + HNO₃ → C₆H₅NO₂ + H₂O
- CH₄ + O₂ → CO₂ + H₂O
- K₂CO₃ + HCl → KCl + H₂O + CO₂
- KI + Pb(NO₃)₂ → PbI₂ + KNO₃
- NO + O₂ → NO₂
- H₂SO₄ + NaOH → Na₂SO₄ + H₂O
- P₄ + O₂ → P₂O₅
- FeCl₃ + NaOH → NaCl + Fe(OH)₃
- Al₂O₃ + Na → Na₂O + Al
- Ca(HCO₃)₂ → CaCO₃ + CO₂ + H₂O
- H₂S + O₂ → H₂O + SO₂