Oplossing versie A:

**2** NaCl 🡪 **2** Na + **1** Cl2

**1** N2 + **3** H2 🡪 **2** NH3

**1** CuO + **2** HCl 🡪 **1** CuCl2 + **1** H2O

**2** KClO3 🡪 **2** KCl + **3** O2

**2** Na + **2** H2O 🡪 **2** NaOH + **1** H2

**4** NH3 + **5** O2 🡪 **4** NO + **6** H2O

**1** Pb3O4 🡪 **3** Pb + **2** O2

**2** Fe2O3 + **1** C 🡪 **4** FeO + **1** CO2

Oplossing versie B:

**2** Mg + **1** O2 🡪 **2** MgO

**2** S + **3** O2 🡪 **2** SO3

**2** KClO3 🡪 **2** KCl + **3** O2

**4** Fe + **3** O2 🡪 **2** Fe2O3

**1** C3H8 + **5** O2 🡪 **3** CO2 + **4** H2O

**1** C2H4 + **3** O2 🡪 **2** CO2 + **2** H2O

**2** N2O3 🡪 **2** N2 + **3** O2

**2** Fe2O3 + **1** C 🡪 **4** FeO + **1** CO2