

**Meer oefeningen op: <http://www.wiskunde-fysica-chemie.be/>
een site voor bijlessen wiskunde-wetenschappen**

Extra oefeningen op oxidatie getal

Bereken:

OG (N) in NH_3

OG (P) in P_2O_5

OG (Br) in HBrO_3

OG (Cr) in $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

OG (Cr) in K_2CrO_4

OG (Mn) in KMnO_4

OG (C) in Na_2CO_3

OG (P) in Na_2HPO_4

OG (S) in KNaSO_3