Stappenplan oxidatiegetallen bepalen:

1. Elementen in een enkelvoudige stof hebben oxidatiegetal 0
2. Som van de oxidatiegetallen van de elementen in een verbinding = 0
3. Som van de oxidatiegetallen van de elementen in een polyatomisch ion = lading van ion
4. Sommige elementen vormen een typische, vaste oxidatietoestand



## Onbekende oxidatietoestand berekenen uit de bekende

### STAP 1: Som van de oxidatiegetallen van de elementen in een verbinding is O

### STAP 2: Geef de oxidatietoestand van elementen met een vaste oxidatietoestand

### STAP 3: Vorm een vergelijking door alle oxidatietoestanden bij elkaar op te tellen

### STAP 4: Los op voor x en zoek de onbekende oxidatietoestand