- 1 Bereken het aantal $mmol NO_2$ in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa CO2 in een oplossing van $1.3\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $1.4\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $2.9\,\mathrm{g}$ Cl in $3.1\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de massa SO_4 in een oplossing van $4.5\,\mathrm{kL}$ met een concentratie $3.7\,\mathrm{kmolL^{-1}}$
- **2** Bereken het aantal $mmol NO_2$ in een berg van 4.5 kg
- **3** Bereken de concentratie van een oplossing van $4.3\,\mathrm{g}$ NO₂ in $4.1\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de massa ${\rm CO_2}$ in een oplossing van $1.3\,\mu{\rm L}$ met een concentratie $3.7\,{\rm kmol}{\rm L}^{-1}$
- 2 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van $2.4\,\mathrm{g}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ NO $_2$ in $1.8\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de massa NO₂ in een oplossing van $3.9\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $1.7\,\mathrm{mmol}\mathrm{L}^{-1}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $3.3\,\mathrm{g}$ CO₂ in $2.1\,\mathrm{mL}$ water
- 3 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van $2.4\,\mathrm{g}$

- 1 Bereken het aantal $mmol SO_4$ in een berg van 3.5 kg
- 2 Bereken de massa NO2 in een oplossing van $3.9\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $1.4\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ SO₄ in $1.8\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van $4.3\,\mathrm{g}$ NO $_2$ in $1.8\,\mathrm{mL}$ water
- 2 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van $3.5\,\mathrm{kg}$
- **3** Bereken de massa CI in een oplossing van $4.5\,\mathrm{kL}$ met een concentratie $1.4\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}$

- 1 Bereken de massa CO2 in een oplossing van $3.9\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $2.7\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{\text{-1}}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ NO $_2$ in $2.9\,\mathrm{mL}$ water
- 3 Bereken het aantal mmol SO₄ in een berg van $4.5 \, \mathrm{kg}$

- 1 Bereken de massa Cl in een oplossing van $1.3\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $2.7\,\mathrm{molL^{-1}}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $4.3\,\mathrm{g}$ CO₂ in $4.1\,\mathrm{mL}$ water
- 3 Bereken het aantal $mmol\ CO_2$ in een berg van $4.5 \, kg$

- 1 Bereken het aantal $mmol\ NO_2$ in een berg van $4.9\,\mu g$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $3.3\,\mathrm{g}$ NO₂ in $2.9\,\mathrm{mL}$ water
- 3 Bereken de massa SO₄ in een oplossing van $4.5\,\mathrm{kL}$ met een concentratie $2.7\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}$

- 1 Bereken het aantal mmol NO₂ in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa CI in een oplossing van $4.5\,\mathrm{kL}$ met een concentratie $1.7\,\mathrm{mmol}\mathrm{L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $3.3\,\mathrm{g}$ Cl in $1.8\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van $2.4\,\mathrm{g}$
- **2** Bereken de massa CO_2 in een oplossing van $4.9\,\mathrm{L}$ met een concentratie $1.4\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $4.3\,\mathrm{g}$ NO₂ in $1.8\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de massa NO_2 in een oplossing van $3.1\,\mathrm{mL}$ met een concentratie $3.7\,\mathrm{kmolL^{-1}}$
- **2** Bereken het aantal $mmol SO_4$ in een berg van 3.5 kg
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $3.3\,\mathrm{g}$ NO₂ in $4.1\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ SO₄ in $3.1\,\mathrm{mL}$ water
- **2** Bereken het aantal $mmol\ CO_2$ in een berg van $4.9\,\mu g$
- 3 Bereken de massa SO_4 in een oplossing van $4.9\,\mathrm{L}$ met een concentratie $3.7\,\mathrm{kmol}\mathrm{L}^{-1}$

- 1 Bereken de massa SO_4 in een oplossing van $3.1\,\mathrm{mL}$ met een concentratie $1.7\,\mathrm{mmolL^{-1}}$
- **2** Bereken het aantal $mmol NO_2$ in een berg van 2.1 kg
- **3** Bereken de concentratie van een oplossing van $4.3\,\mathrm{g}$ CO₂ in $1.8\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van $4.9\,\mu\mathrm{g}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ SO₄ in $3.1\,\mathrm{mL}$ water
- 3 Bereken de massa NO_2 in een oplossing van $4.9\,\mathrm{L}$ met een concentratie $1.4\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{-1}$

- 1 Bereken het aantal mmol SO₄ in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa NO₂ in een oplossing van $3.9\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $3.7\,\mathrm{kmolL^{-1}}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ CO₂ in $4.1\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken het aantal $mmol NO_2$ in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ CO₂ in $2.9\,\mathrm{mL}$ water
- 3 Bereken de massa CI in een oplossing van $3.9\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $4.9\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{\text{-}1}$

- 1 Bereken de massa ${\rm CO_2}$ in een oplossing van $3.9\,\mu{\rm L}$ met een concentratie $1.7\,{\rm mmol}{\rm L}^{-1}$
- **2** Bereken het aantal mmol Cl in een berg van 2.4 g
- **3** Bereken de concentratie van een oplossing van $2.9\,\mathrm{g}$ CO₂ in $1.8\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van $2.9\,\mathrm{g}$ CO₂ in $2.9\,\mathrm{mL}$ water
- **2** Bereken het aantal $mmol\ NO_2$ in een berg van $4.9\,\mu g$
- 3 Bereken de massa CI in een oplossing van $4.5\,\rm kL$ met een concentratie $3.7\,\rm kmol L^{-1}$

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van $1.6\,\mathrm{g}$ SO₄ in $2.1\,\mathrm{mL}$ water
- 2 Bereken de massa Cl in een oplossing van $4.9\,\mathrm{L}$ met een concentratie $3.7\,\mathrm{kmolL^{-1}}$
- 3 Bereken het aantal $\mathrm{mmol}\ \mathrm{CO_2}$ in een berg van $4.9\,\mathrm{\mu g}$

- 1 Bereken de massa CI in een oplossing van $4.9\,\mathrm{L}$ met een concentratie $1.4\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{\text{-}1}$
- **2** Bereken het aantal mmol Cl in een berg van 3.5 kg
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $2.9\,\mathrm{g}$ Cl in $3.1\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de massa ${\rm CO_2}$ in een oplossing van $3.9\,\mu{\rm L}$ met een concentratie $2.7\,{\rm mol}{\rm L}^{-1}$
- **2** Bereken het aantal mmol NO_2 in een berg van $4.9 \mu g$
- **3** Bereken de concentratie van een oplossing van $4.3\,\mathrm{g}$ NO₂ in $2.1\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van $4.5\,\mathrm{kg}$
- 2 Bereken de massa SO_4 in een oplossing van $3.1\,\mathrm{mL}$ met een concentratie $1.7\,\mathrm{mmol}\mathrm{L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van $2.9\,\mathrm{g}$ Cl in $2.9\,\mathrm{mL}$ water

- 1 Bereken de massa Cl in een oplossing van $3.9\,\mu\mathrm{L}$ met een concentratie $4.9\,\mathrm{mol}\mathrm{L}^{\text{-}1}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van $4.8\,\mathrm{g}$ SO₄ in $2.9\,\mathrm{mL}$ water
- **3** Bereken het aantal $\mathrm{mmol}\ \mathrm{CO_2}$ in een berg van $4.9\,\mathrm{\mu g}$