

- 1 Bereken het aantal mmol  $\text{NO}_2$  in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa  $\text{CO}_2$  in een oplossing van  $1.3 \mu\text{L}$  met een concentratie  $1.4 \text{ molL}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 2.9 g Cl in 3.1 mL water

- 1 Bereken de massa  $\text{SO}_4$  in een oplossing van 4.5 kL met een concentratie  $3.7 \text{ kmolL}^{-1}$
- 2 Bereken het aantal mmol  $\text{NO}_2$  in een berg van 4.5 kg
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 4.3 g  $\text{NO}_2$  in 4.1 mL water

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

- 1 Bereken de massa  $\text{NO}_2$  in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $1.7 \text{ mmolL}^{-1}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van  $3.3 \text{ g CO}_2$  in  $2.1 \text{ mL}$  water
- 3 Bereken het aantal  $\text{mmol Cl}$  in een berg van  $2.4 \text{ g}$

- 1 Bereken het aantal  $\text{mmol SO}_4$  in een berg van  $3.5 \text{ kg}$
- 2 Bereken de massa  $\text{NO}_2$  in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $1.4 \text{ molL}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van  $1.6 \text{ g SO}_4$  in  $1.8 \text{ mL}$  water

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

- 1 Bereken de massa  $\text{CO}_2$  in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $2.7 \text{ molL}^{-1}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van 1.6 g  $\text{NO}_2$  in 2.9 mL water
- 3 Bereken het aantal mmol  $\text{SO}_4$  in een berg van 4.5 kg

- 1 Bereken de massa Cl in een oplossing van  $1.3 \mu\text{L}$  met een concentratie  $2.7 \text{ molL}^{-1}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van  $4.3 \text{ g CO}_2$  in  $4.1 \text{ mL}$  water
- 3 Bereken het aantal  $\text{mmol CO}_2$  in een berg van  $4.5 \text{ kg}$

- 1 Bereken het aantal  $\text{mmol NO}_2$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van  $3.3 \text{ g NO}_2$  in  $2.9 \text{ mL}$  water
- 3 Bereken de massa  $\text{SO}_4$  in een oplossing van  $4.5 \text{ kL}$  met een concentratie  $2.7 \text{ molL}^{-1}$

- 1 Bereken het aantal mmol  $\text{NO}_2$  in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa Cl in een oplossing van 4.5 kL met een concentratie  $1.7 \text{ mmol L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 3.3 g Cl in 1.8 mL water

- 1 Bereken het aantal mmol Cl in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa  $\text{CO}_2$  in een oplossing van 4.9 L met een concentratie  $1.4 \text{ mol L}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 4.3 g  $\text{NO}_2$  in 1.8 mL water

- 1 Bereken de massa  $\text{NO}_2$  in een oplossing van 3.1 mL met een concentratie  $3.7 \text{ kmolL}^{-1}$
- 2 Bereken het aantal mmol  $\text{SO}_4$  in een berg van 3.5 kg
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 3.3 g  $\text{NO}_2$  in 4.1 mL water

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van 1.6 g  $\text{SO}_4$  in 3.1 mL water
- 2 Bereken het aantal mmol  $\text{CO}_2$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$
- 3 Bereken de massa  $\text{SO}_4$  in een oplossing van 4.9 L met een concentratie  $3.7 \text{ kmolL}^{-1}$

- 1 Bereken de massa  $\text{SO}_4$  in een oplossing van 3.1 mL met een concentratie  $1.7 \text{ mmol L}^{-1}$
- 2 Bereken het aantal  $\text{mmol NO}_2$  in een berg van 2.1 kg
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 4.3 g  $\text{CO}_2$  in 1.8 mL water

- 1 Bereken het aantal  $\text{mmol Cl}$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van 1.6 g  $\text{SO}_4$  in 3.1 mL water
- 3 Bereken de massa  $\text{NO}_2$  in een oplossing van 4.9 L met een concentratie  $1.4 \text{ mol L}^{-1}$



- 1 Bereken het aantal mmol  $\text{SO}_4$  in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de massa  $\text{NO}_2$  in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $3.7 \text{ kmolL}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van 1.6 g  $\text{CO}_2$  in 4.1 mL water

- 1 Bereken het aantal mmol  $\text{NO}_2$  in een berg van 2.4 g
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van 1.6 g  $\text{CO}_2$  in 2.9 mL water
- 3 Bereken de massa Cl in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $4.9 \text{ molL}^{-1}$

- 1 Bereken de massa  $\text{CO}_2$  in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $1.7 \text{ mmolL}^{-1}$
- 2 Bereken het aantal  $\text{mmol Cl}$  in een berg van  $2.4 \text{ g}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van  $2.9 \text{ g CO}_2$  in  $1.8 \text{ mL}$  water

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van  $2.9 \text{ g CO}_2$  in  $2.9 \text{ mL}$  water
- 2 Bereken het aantal  $\text{mmol NO}_2$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$
- 3 Bereken de massa  $\text{Cl}$  in een oplossing van  $4.5 \text{ kL}$  met een concentratie  $3.7 \text{ kmolL}^{-1}$

- 1 Bereken de concentratie van een oplossing van 1.6 g  $\text{SO}_4$  in 2.1 mL water
- 2 Bereken de massa Cl in een oplossing van 4.9 L met een concentratie  $3.7 \text{ kmol L}^{-1}$
- 3 Bereken het aantal mmol  $\text{CO}_2$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$

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

- 1 Bereken de massa  $\text{CO}_2$  in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $2.7 \text{ molL}^{-1}$
- 2 Bereken het aantal  $\text{mmol NO}_2$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van  $4.3 \text{ g NO}_2$  in  $2.1 \text{ mL}$  water

- 1 Bereken het aantal  $\text{mmol Cl}$  in een berg van  $4.5 \text{ kg}$
- 2 Bereken de massa  $\text{SO}_4$  in een oplossing van  $3.1 \text{ mL}$  met een concentratie  $1.7 \text{ mmolL}^{-1}$
- 3 Bereken de concentratie van een oplossing van  $2.9 \text{ g Cl}$  in  $2.9 \text{ mL}$  water

- 1 Bereken de massa Cl in een oplossing van  $3.9 \mu\text{L}$  met een concentratie  $4.9 \text{ molL}^{-1}$
- 2 Bereken de concentratie van een oplossing van  $4.8 \text{ g SO}_4$  in  $2.9 \text{ mL}$  water
- 3 Bereken het aantal  $\text{mmol CO}_2$  in een berg van  $4.9 \mu\text{g}$