

**doel 1**

- ▶ Je leert bewerkingen schattend uitrekenen, in contexten waarbij het zinvol is om te schatten.

**doel 2**

- ▶ Je leert delen met kommagetallen bij sommen als  $18,88 : 5,9$ .  
Je leert eerst te schatten, dan te rekenen zonder komma's en ten slotte de komma te plaatsen.

**doel 3**

- ▶ **S** Je herhaalt het optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  en  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ .
- ▶ **S** Je leert het optellen en aftrekken van ongelijknamige breuken:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  en  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ .
- ▶ **F** Je herhaalt het optellen en aftrekken van benoemde gelijknamige en ongelijknamige breuken:  $\frac{1}{2} | + \frac{1}{4} |$  en  $\frac{1}{2} | - \frac{1}{4} |$ .

**doel 4**

- ▶ **S** Je leert een breuk met een breuk te vermenigvuldigen:  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$  en  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ .
- ▶ **S** Je leert een breuk met een breuk te vermenigvuldigen:  $\frac{1}{3} \times 6\frac{3}{4}$  en  $\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{4}$ .
- ▶ **F** Je herhaalt het berekenen van een deel van een geheel:  $\frac{3}{4} \times 100$ .
- ▶ **F** Je herhaalt een heel getal met een benoemde breuk te vermenigvuldigen:  $2 \times \frac{1}{3}$  pizza en  $2 \times 1\frac{1}{3}$  pizza.

**doel 5**

- ▶ Je leert de tijd uitrekenen van een plaats in een andere tijdzone.
- ▶ **S** Je leert de tijdsduur tussen 2 tijdstippen berekenen, in uren en minuten en minuten en seconden, tot op honderdsten nauwkeurig. Je leert een begintijd of eindtijd berekenen.
- ▶ **F** Je leert de tijdsduur tussen 2 tijdstippen berekenen in uren en minuten. Je leert een begintijd of eindtijd berekenen.

