- 7 Usain loopt 100 m in 9,53 s.
 - $a\quad Bereken\ zijn\ gemiddelde\ snelheid\ in\ m\ s^{\scriptscriptstyle -1}\ en\ in\ km\ h^{\scriptscriptstyle -1}.$

Tijdens deze sprint is de topsnelheid van Usain ongeveer $44\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{\text{--}1}$. Dat is veel meer dan je antwoord op vraag a.

b Leg uit hoe dat komt.

Albert loopt 42 km en 195 m in 3 h, 25 min en 8 s.

c Bereken de gemiddelde snelheid in $m\,s^{-1}$.

2.2 Eenparige rechtlijnige beweging

Opgave 7

a De gemiddeld snelheid van Usain bereken je met de formule voor de verplaatsing bij willekeurige beweging.

```
s = v_{gem} \cdot t

s = 100 \text{ m}

t = 9,53 \text{ s}

100 = v_{gem} \cdot 9,53

v_{gem} = 10,49 \text{ m s}^{-1}

Afgerond: 10,5 \text{ m s}^{-1}.

v_{gem} = 10,49 \times 3,6 = 37,77 \text{ km h}^{-1}

Afgerond: 37,8 \text{ km h}^{-1}.
```

- b In het begin is de snelheid veel kleiner dan 37,8 km h⁻¹.
- c De gemiddeld snelheid van Albert bereken je met de formule voor de verplaatsing bij willekeurige beweging.

```
s = v_{gem} \cdot t

s = 42 \text{ km} + 195 \text{ m} = 42,000 \cdot 10^3 \text{ m} + 195 = 42195 \text{ m}

(42 \text{ km heeft in deze situatie vijf significante cijfers})

t = 3h + 25 \text{ min} + 8 \text{ s} = 3 \times 3600 + 25 \times 60 + 8 = 12308 \text{ s}

42195 = v_{gem} \cdot 12308

v_{gem} = 3,42825 \text{ m s}^{-1}

Afgerond: 3,4283 m s<sup>-1</sup>.
```