4 Voor het berekenen van de snelheid geldt snelheid =  $\frac{afstand}{tijd}$ . Max heeft op een racecircuit 4,9 km afgelegd in 1 minuut en 38 seconden. Bereken de snelheid van Max in m/s.

## Opgave 4

a De afstand is 4,9 km = 4,9 × 1000 m = 4900 m. De tijd is 1 minuut en 38 seconden = 60 + 38 = 98 s. snelheid =  $\frac{4900}{98}$  = 50 m/s