

Blok 1 – les 8

Met de klas meedoen

1. Schat de afstand



Alex, Achmed en Mieke zijn alledrie een kwartier onderweg.
Hoe ver wonen ze van school?

2. Vul de afstand-tijdtabel in

Janice woont 660 meter van school.
Zij loopt die afstand in 10 minuten.

afstand (meters)	660
tijd (minuten)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. Vul de afstand-tijdtabellen in

afstand (meters)	9	18	45
tijd (minuten)	4	10	20	40	60	90

afstand (meters)	45	90
tijd (minuten)	5	10	15	45	55	60	120

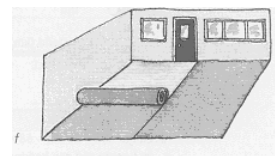
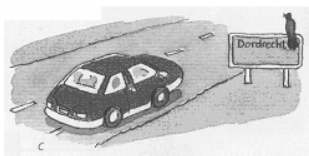
Blok 1 – les 8 vervolg

4. Hoeveel seconden over 100 meter?

hardloper	20 km	100 m
	1 uur sec.
fietser	36 km	100 m
	1 uur sec.
wandelaar	6 km	100 m
	1 uur sec.
scooter	48 km	100 m
	1 uur sec.

5. Kies de juiste maat

Kies uit: 0,5 mm – 12 mm – 1,42 m – 23,4 cm – 4 m – 12 km



6. Reken de snelheid uit in km per uur

raceboot	6 km
	5 min.	1 uur
fietser	350 m
	$2\frac{1}{2}$ min.	1 uur
fietser	100 m
	80 sec.	1 uur