

Blok 1 – les 9

1. Weet je nog?

Hoe hard vaart de raceboot?

	x 2	x 3	
raceboot	5 km	10 km	30 km
	6 min.	12 min.	36 min.
	x 10		

Vul de afstand-tijdtabel in.

afstand (km)	120	24	90	150
tijd (minuten)	60	10	15	30	55

2. Hoe lang fietsen ze over 50 km?

opa	10 km	50 km
	1 uur
Janice	20 km	50 km
	1 uur
wielrenner	40 km	50 km
	1 uur

3. Kies de juiste maat

Kies uit: 3 mm – 20 cm – 68 m – 100 m – 306 m – 500 km

- | | |
|--|---|
| a. de hoogte van een kerktoren | d. de dikte van een breinaald |
| b. de breedte van een foto | e. de hoogte van de Eiffeltoren |
| c. de afstand Amsterdam – Parijs | f. de afstand bij een hardloepwedstrijd |

Blok 1 – les 9 vervolg

4. Reken uit

+	-	x	:
---	---	---	---

$6 \times 27 = \dots$

$8 \times 36 = \dots$

$5 \times 41 = \dots$

$4 \times 23 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$19 \times 50 = \dots$

$29 \times 50 = \dots$

$29 \times 30 = \dots$

$19 \times 40 = \dots$

5. Reken uit

+	-	x	:
---	---	---	---

$135 + 98 = \dots$

$340 + 250 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$294 + 13 = \dots$

$325 + 55 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$260 + 130 = \dots$

$497 + 18 = \dots$

6. Reken uit

+	-	x	:
---	---	---	---

$52 : 4 = \dots$

$84 : 7 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$75 : 5 = \dots$

$104 : 8 = \dots$

+	-	x	:
---	---	---	---

$135 : 5 = \dots$

$42 : 3 = \dots$

7. Maak verschillende perkjes in de tuin

De omtrek is telkens 20 meter.

1m

