

Ik kan cijferend aftrekken met inwisselen



639 498
346 - 169 -
 301 903
147 - 474 -

Ik kan het gemiddelde uitrekenen

c januari: 1150 km
 februari: 700 km
 maart: 850 km

gemiddelde per dag:
 ... km

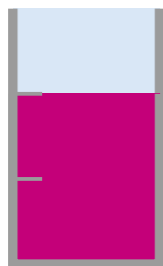


Boek 6b blok 3: De weg op



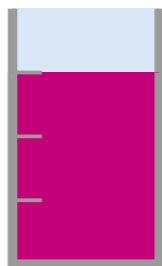
Ik kan de breuk opschrijven en uitrekenen hoeveel liter olie een gedeelte is

1200 liter



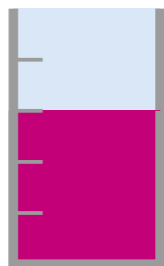
a ... deel
 Dat is ... l olie.

1200 liter



b ... deel
 Dat is ... l olie.

1200 liter



c ... deel
 Dat is ... l olie.

Ik kan de kalender gebruiken

juli							augustus					september							
M	28	5		2			M	26	2	9	16	23	30	M	30	6	13	20	27
D	29	6	13	20	27	3	D	27	3	10	17	24	31	D	31	7	14	21	28
W	30	7	14	21	28	4	W	28	4	11	18	25	1	W	1	8	15	22	29
D	1	8	15	22	29	5	D	29	5	12	19	26	2	D	2	9	16	23	30
V	2	9	16	23	30	6	V	30	6	13	20	27	3	V	3	10	17	24	1
Z	3	10	17	24	31	7	Z	31	7	14	21	28	4	Z	4	11	18	25	2
Z	4	11	18	25	1	8	Z	1	8	15	22	29	5	Z	5	12	19	26	3

- a Op welke dag valt 21 juli?
- b Wat is de datum van de eerste donderdag in augustus?
- c Dieke is de 3^e vrijdag in augustus jarig. Welke datum is dat?
- d Hoeveel zondagen heeft de maand juli?
- e Vandaag is het 29 september. Roy was 2 weken geleden jarig. Welke datum was dit?
- f Hoeveel dagen zitten er in totaal onder de koffievlekken?

Ik kan het gemiddelde uitrekenen



d week 1: 83 liter
 week 2: 96 liter
 week 3: 74 liter
 week 4: 87 liter

gemiddelde per week:
 ... liter benzine

Ik kan afstanden opmeten in cm en omrekenen naar de werkelijkheid met behulp van schaal



route:	op de kaart:	in werkelijkheid:
A-B	... cm	... m
A-B-C		
C-D		
C-D-E		
B-C-E		
E-F		
D-E-F		
F-A-B		