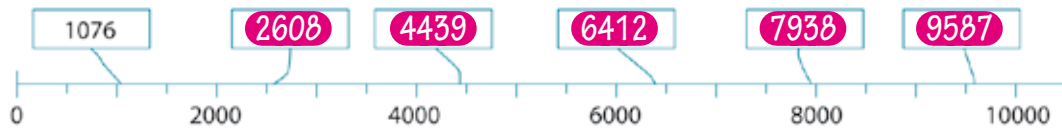


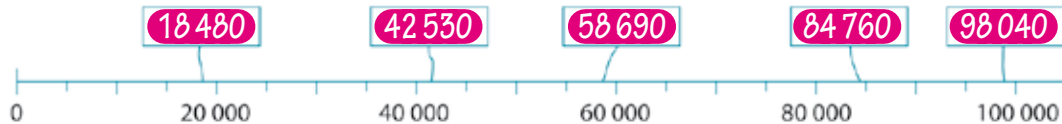
## 1 Getalbegrip: oriëntatie in de getallen tot en met 100 000

Welke getallen horen op de kaartjes?

a Kies uit: 6412 2608 9587 4439 7938



b Kies uit: 58 690 98 040 84 760 42 530 18 480



## 2 Bewerkingen: optellen en aftrekken met ronde getallen tot 10 000

Reken uit.

Peter koopt een scooter en een helm.

De scooter kost €1.900.

De helm kost € 400.

De som is  $1900 + 400 = 2300$ .



$$8700 + 500 = \dots \mathbf{9200}$$

$$6000 - 800 = \dots \mathbf{5200}$$

$$5800 + \dots \mathbf{200} \dots = 6000$$

$$5080 + 800 = \dots \mathbf{5880}$$

$$6000 - 40 = \dots \mathbf{5960}$$

$$2400 + \dots \mathbf{3600} \dots = 6000$$

$$4200 + 3350 = \dots \mathbf{7550} \dots$$

$$6000 - 4600 = \dots \mathbf{1400} \dots$$

$$1700 + \dots \mathbf{4300} \dots = 6000$$

$$3160 + 600 = \dots \mathbf{3760}$$

$$6000 - 1250 = \dots \mathbf{4750} \dots$$

$$750 + \dots \mathbf{5250} \dots = 6000$$

$$2570 + 4200 = \dots \mathbf{6770} \dots$$

$$6000 - 5850 = \dots \mathbf{150} \dots$$

$$2590 + \dots \mathbf{3410} \dots = 6000$$

## 3 Bewerkingen: cijferend optellen

Welke afstand is er gereden? Tel de getallen op.

a	eerste dag	6 5 8 km
	tweede dag	3 3 9 km
	totaal:	$\mathbf{997}$ km



$$\begin{array}{r} 573 \\ 328 + \\ \hline \mathbf{901} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ 428 + \\ \hline \mathbf{795} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ 277 + \\ \hline \mathbf{695} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ 355 + \\ \hline \mathbf{881} \end{array}$$

## 4 Bewerkingen: cijferend aftrekken

Reken uit.

gespaard:

€ 372

gekocht:

1 spelcomputer  
van € 159

$\begin{array}{r} 372 \\ - 159 \\ \hline 213 \end{array}$	$\begin{array}{r} 661 \\ - 489 \\ \hline 172 \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ - 218 \\ \hline 187 \end{array}$
$\begin{array}{r} 507 \\ - 383 \\ \hline 124 \end{array}$	$\begin{array}{r} 835 \\ - 679 \\ \hline 156 \end{array}$	

## 5 Bewerkingen: afronden en schatten

Hoeveel kost het ongeveer?

€ 3,99

€ 2,02

€ 0,49

2 repen voor € 1,98

→ 1 voor ≈ € **1,00** .....

€ 0,89

€ 0,99

€ 2,48

10 blikjes fris voor € 5,95

→ 1 voor ≈ € **0,60** .....

€ 1,51

€ 1,95

€ 0,99

samen ≈

samen ≈

samen ≈

€ **6,50** ..

€ **5,00** ..

€ **4,00** ..



## 6 Breuken

Hoeveel liter olie zit erin?

In een vol vat zit 300 liter.



$\frac{2}{3}$  deel

$\frac{2}{6}$  deel ( $\frac{1}{3}$ )

$\frac{4}{5}$  deel

$\frac{3}{4}$  deel

$\frac{7}{10}$  deel

Dat is ..... liter. Dat is ..... liter. Dat is ..... liter. Dat is ..... liter. Dat is ..... liter.

**200**

**100**

**240**

**225**

**210**

7 Kommagetallen

Welk kommagetal hoort erbij?

Kies uit: 1,75 m    0,75 l    2,5 kg    0,250 kg    2,5 km



- a 0,75 l    b 2,5 kg    c 0,250 kg    d 2,5 km    e 1,75 m

8 Tijd

Skiles.

- a De les voor beginners duurt **45** minuten.
- b Er wordt 's morgens in totaal **115** minuten lesgegeven.
- c Yesper gaat naar de skiles voor gevorderden. Hij komt een kwartier te laat. Hoe lang heeft Yesper nog les? **55 minuten**
- d Robijn traint bij De schuivers. Robijn is om 12.45 uur op de skipiste. Hoeveel minuten moet Robijn wachten voordat de training begint? **25** minuten.
- e Hoeveel tijd zit er tussen de 2 skitrainingen? **50** minuten.

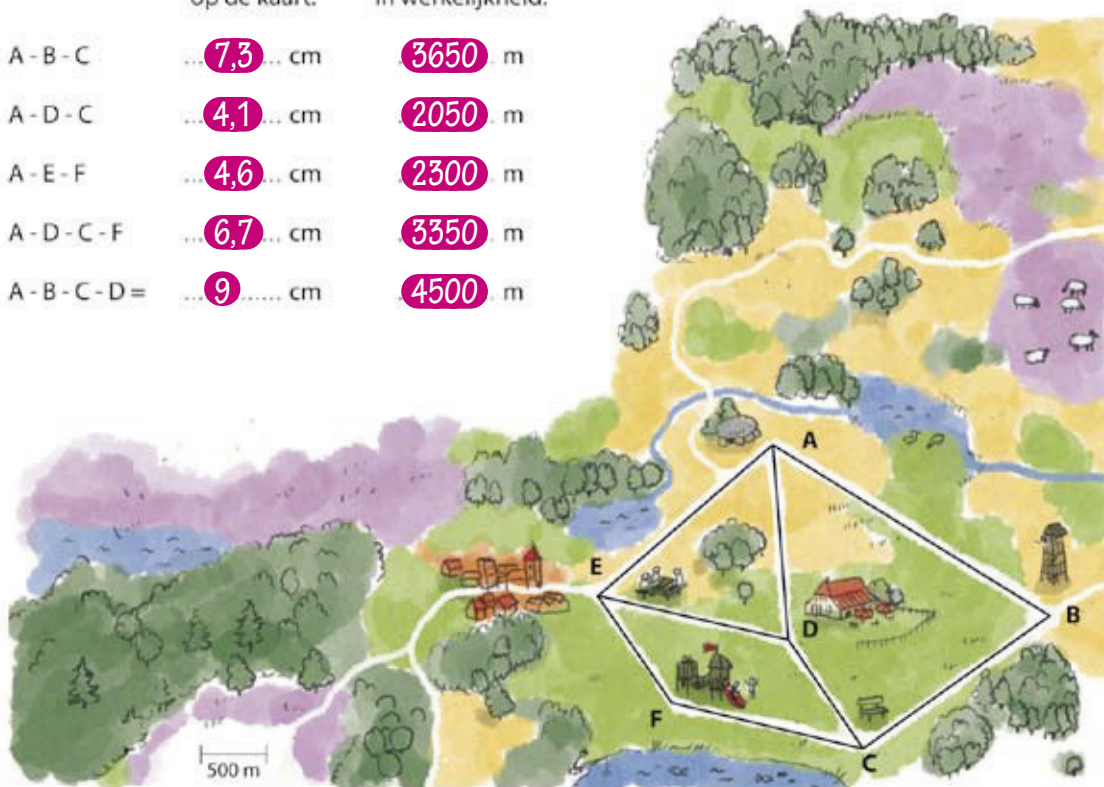
**SKILESSEN**  
 beginners  
 9.45 – 10.30 uur  
 gevorderden  
 10.35 – 11.45 uur

**SKITRANING**  
 training skiclub  
 De schuivers  
 13.10 – 14.55 uur  
 training  
 skiclub Onderuit  
 15.45 – 17.00 uur

9 Meten: kaarten en schaallijn

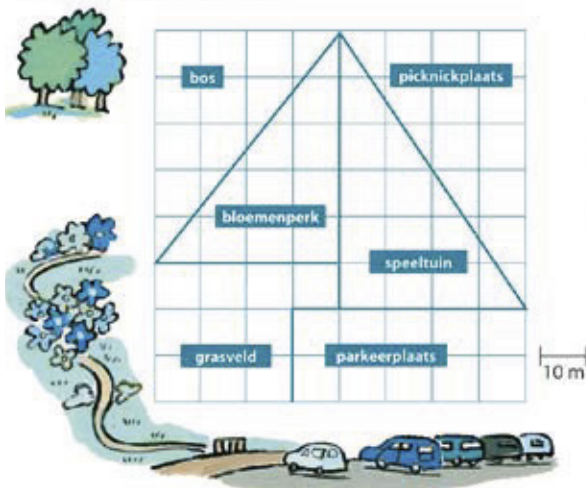
Hoe ver is het?

	op de kaart:	in werkelijkheid:
A - B - C	... 7,3 ... cm	3650 m
A - D - C	... 4,1 ... cm	2050 m
A - E - F	... 4,6 ... cm	2300 m
A - D - C - F	... 6,7 ... cm	3350 m
A - B - C - D =	... 9 ..... cm	4500 m



10 Meten: uitrekenen van oppervlakte

Bereken de oppervlakte.



oppervlakte:	in hokjes:	in m <sup>2</sup> :
a speeltuin	12	1200
b grasveld	10	1000
c bloemenperk	10	1000



- d Welke stukken zijn even groot? ... picknickplaats ... en ... speeltuin ... / bos en bloemenperk en grasveld en parkeerplaats
- e Er komt een hek om de parkeerplaats.  
Hoeveel meter hek moet er worden gekocht? ..... 140 ..... m

11 Kalender

Zoek de antwoorden op de kalender.

	april	mei	juni
ma	28	5 12	2 9 16 23 30
di	29	6 13 20 27	3 10 17 24
wo	2 9 16 23 30	7 14 21	4 11 18 25
do	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
vr	4 11 18 25	2 9 16 23	6 13 20 27
za	5 12 19 26	3 10 17 24	7 14 21 28
zo	27	4 11 18 25	1 8 15 22 29

- a Op welke dag valt 14 april? ... **maandag** .....
- b Hoeveel dagen zitten er in totaal onder de vlekken? ... **23** .....
- c Wat is de datum van de laatste zaterdag in mei? ... **31 mei** .....
- d Henk is de 2<sup>e</sup> donderdag in mei jarig. Welke datum is dat? ... **8 mei** .....
- e Hoeveel vrijdagen zitten er in de maand juni? ... **4** .....



12 Meten: inhoud

Hoeveel zit erin?

a Teken de lijn op de goede plaats op de maatbeker en vul de andere maat in.



0,5 l = **50** ... cl



0,8 l = **800** ... ml



0,75 l = **750** ... ml



0,3 l = **30** ... cl



0,25 l = **25** ... cl

b Kleur de grootste inhoud.

0,45 l	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 l
0,6 l	<input checked="" type="checkbox"/>	0,55 l
0,95 l	<input checked="" type="checkbox"/>	2 l
0,55 l	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2 l
0,5 l	<input checked="" type="checkbox"/>	0,75 l



3,5 l	<input checked="" type="checkbox"/>	4 l
3 l	<input checked="" type="checkbox"/>	1,3 l
0,33 l	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3 l
1,8 l	<input checked="" type="checkbox"/>	1 l
2,5 l	<input checked="" type="checkbox"/>	2,05 l