

1 Schrijf het goede antwoord op.

a	b	c	d
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

2 Grote getallen.

a Tel verder.

6908	6909	○	○	○	○	○
39 797	39 798	○	○	○	○	○
298 996	298 997	○	○	○	○	○
400 994	400 995	○	○	○	○	○
4 999 997	4 999 998	○	○	○	○	○

b Welke getallen zijn dit?

- Welk getal is 1000 meer dan 26 483? _____
- Welk getal is 1000 minder dan 81 075? _____
- Welk getal is 10 000 meer dan 367 098? _____
- Welk getal is 100 000 minder dan 709 850? _____
- Welk getal is 1 000 000 meer dan 3 540 702? _____

3 Schatten en rekenen.

Kruis het goede hokje aan.

a Niet rekenen maar schatten.

$680 + 120,5 + 249,4 \approx$

- 970
- 1050
- 4400
- 950

$500 - 250,4 - 100,8 \approx$

- 100
- 850
- 240
- 150

b Schrijf onder elkaar en reken uit. Je mag uitrekenpapier gebruiken.

$25,408 + 1562,7 =$ _____ $10\ 143 - 3456 =$ _____ $796,3 - 62,48 =$ _____

4 Schatten en rekenen. Hoeveel is de prijs per kist ongeveer?

Kruis het goede hokje aan.

a Niet rekenen, maar schatten.

60 kisten meloenen voor € 750.

Per kist:

€ 120

€ 125

€ 12

€ 15

25 kisten appels voor € 98,50 per kist.

Totaal:

€ 2000

€ 250

€ 2500

€ 1500

b Schrijf onder elkaar en reken uit. Je mag uitrekenpapier gebruiken.

$18 \times 37,56 =$ _____

$5520 : 40 =$ _____

$784,26 : 3 =$ _____

5 Reken uit.

a Het boek heeft 240 bladzijden.

Hoeveel bladzijden heeft Julian gelezen?

_____ bladzijden.

Hoeveel bladzijden moet Milan nog lezen?

_____ bladzijden.

Wie heeft het meest gelezen? _____



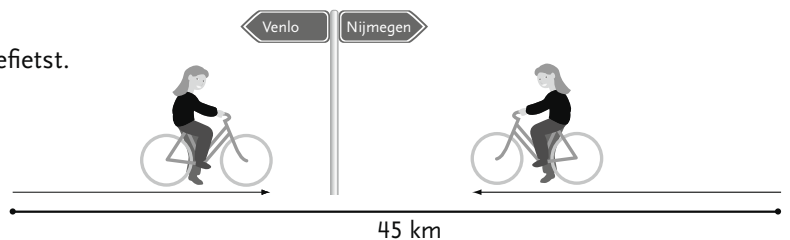
b Fleur vertrekt in Nijmegen. Ze heeft $\frac{1}{3}$ deel gefietst.

Dat is: _____ km.

Kim start in Venlo. Ze heeft $\frac{2}{5}$ deel gefietst.

Dat is: _____ km.

Hoeveel kilometer zijn Fleur en Kim van elkaar vandaan? _____ km.



6 Reken uit. Rond de prijzen af op 5 cent.

Je mag uitrekenpapier gebruiken.

a Wat zijn de prijzen inclusief de btw? De btw is 19%.

1



2



3



4



b Lies koopt deze computer en printer. Hoeveel moet zij betalen?



Eenmalige actie:
Printer van € 175
nu 20% korting



De nieuwe prijs van de printer is: € _____

Totaal met printer: € _____

7

Hoeveel voedingswaarden zitten er in 40 gram?

Rond af op een tiende.

a Vul in. Je mag uitrekenpapier gebruiken.

	per 100 gram	per 100 gram	portie 40 gram
	magere yoghurt	krokante muesli	krokante muesli
energie (kcal)	33	449	
energie (kJ)	138	1880	
eiwit (g)	3,4	11,6	
koolhydraten (g)	4,5	58,1	
waarvan suikers	4,0	12,9	

b Tot wanneer zijn deze verpakkingen houdbaar?

macaroni volkoren
THT
28-08-2013

magere yoghurt
25-06

krokante muesli
THT
17-09-2014

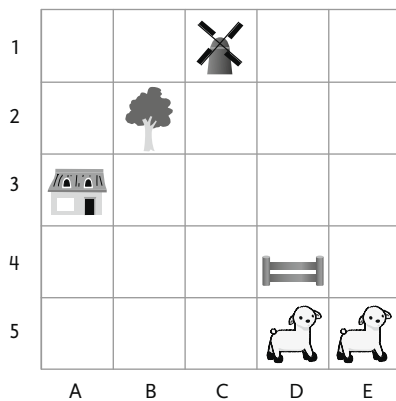
c Hoeveel gram koolhydraten bevat 200 gram magere yoghurt?

d Hoeveel eiwitten bevat 200 gram krokante muesli?

8

Coördinaten

Figuur 1



Figuur 1:

In welk vak staat de molen? _____

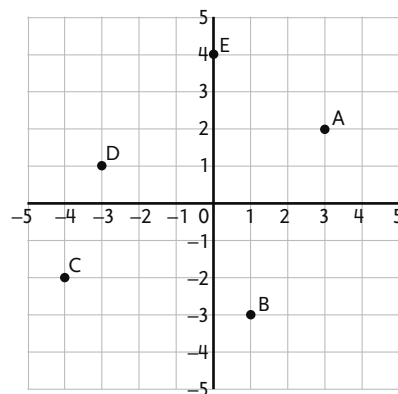
In welk vak staat het hek? _____

In welk vak staat het huis? _____

In welke vakken zijn de schapen? _____

In welk vak staat de boom? _____

Figuur 2



Wat zijn de coördinaten in figuur 2?

A: (_____)

B: (_____)

C: (_____)

D: (_____)

E: (_____)

9

Reken om.

a Schrijf de maten in milliliters.



0,05 l

_____ ml



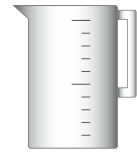
5 dl

_____ ml



45 cl

_____ ml



0,8 l

_____ ml

Welke 3 maatbekers moet je vullen om precies op 1 liter uit te komen?

b Schrijf de maten in meters.

9 dm = _____ m

26 cm = _____ m

315 mm = _____ m

0,49 hm = _____ m

0,051 km = _____ m

c Schrijf de maten in milligram.

0,056 kg = _____ mg

2,008 g = _____ mg

0,44 hg = _____ mg

0,05 g = _____ mg

1,02 g = _____ mg

10

Reken uit.

a Hoelang duurt een dag?

Meting op eerste dag van de maand			lengte in uren en minuten
maand	zonsopkomst	zonsondergang	
januari	08.50 uur	16.38 uur	
februari	08.22 uur	17.27 uur	
maart	07.27 uur	18.20 uur	
april	07.16 uur	20.14 uur	
mei	06.11 uur	21.06 uur	
juni	05.26 uur	21.52 uur	
juli	05.23 uur	22.05 uur	

b Hoeveel minuten lopen de klokken voor of achter? Vul in en zet een streep onder het goede antwoord. Het is nu precies drie minuten voor half 9.

1



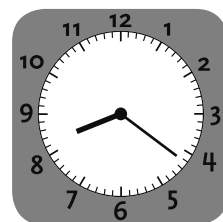
_____ voor/achter

2



_____ voor/achter

3

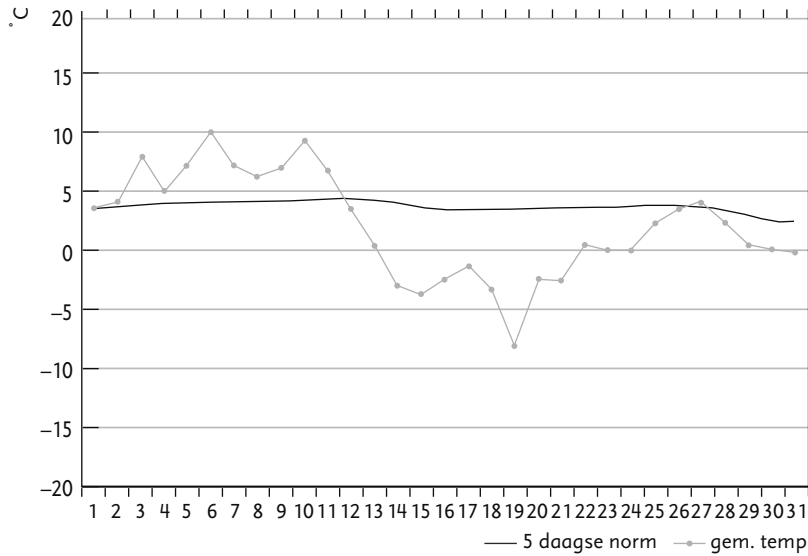


_____ voor/achter

11

Lees de grafiek en beantwoord de vragen.

Temperatuurverloop december



- a Op welke dag was de temperatuur het hoogst? _____
Hoeveel graden was het toen ongeveer? _____
- b Op welke dag was de temperatuur het laagst? _____
Hoeveel graden was het toen ongeveer? _____
- c Op welke dagen was de temperatuur 0 °C? _____
Wanneer was het precies 5 °C? _____

12

Met welke bouwplaat kun je deze letter L maken?

