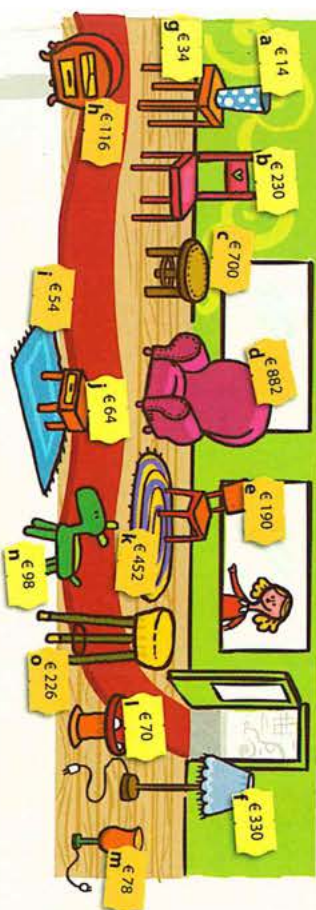


Les 4 Week 4

Blik 3

1 Reken handig. Alles voor de halve prijs!

€7, €115, €350, €441, €95, €105,
€17, €58, €27, €32, €226, €49, €113, €35, €39



2 Wat is de som?

a Er staan 8 dozen in de kast.

$$8 \times 45 = 360$$

b Er staan 50 potjes schoenpoets op de plank.

Die worden ingepakt in doosjes van 4.

12 volle dozen, 2 potjes over

$$12 \text{ volle dozen} \times 4 \text{ potjes per doos} + 2 \text{ potjes over} = 50$$

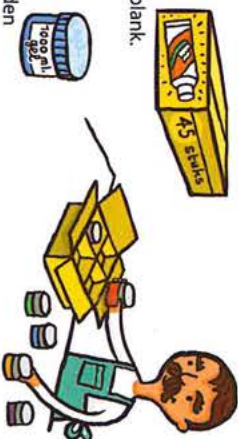
c Er is al 350 ml gebruikt.

$$1000 - 350 = 650 \text{ ml over}$$

d Van de 175 droppies in de droppot worden 20 droppies opgegeten.

Maar er worden ook weer 50 nieuwe droppies in de pot gedaan.

$$175 + 50 = 205 \text{ over}$$



3 Verhaalsommen.

a Voor een feestje koopt Maaike 5 dozen chips.

In elke doos zitten 12 zakjes.

$$60 \text{ zakjes}$$

Hooveel zakjes chips heeft Maaike gekocht?

c Er zitten 38 snoepjes in de pot.

Max en zijn 5 vrienden verdelen de snoepjes.

Hooveel snoepjes krijgt ieder?

$$7 \text{ over } 3$$

e Meester Nicco werkt 5 dagen in de week.

Hij rijdt 18 km om op zijn werk te komen.

Hooveel km rijdt hij per week?

$$150 \text{ km}$$

b Anouk moet 260 reclamefolders bezorgen.

Na een half uur heeft zij er nog 192 over.

Hooveel folders heeft ze al bezorgd?

$$260 - 192 = 68$$

d Tim heeft om half 5 een afspraak bij de tandarts. Hij moet 25 minuten fietsen.

Hoe laat moet hij van huis gaan?

$$5 \text{ over } 4$$

f In een doos zitten 10 potten gel.

Er staan 25 dozen in het magazijn.

Hooveel potten gel zijn er?

$$250$$

Blok 4
Week 1 Les 1

1 Maak de sommen.

$190 + 10 = 200$	$799 - 201 = 1000$	$490 - 20 = 470$	$1000 - 220 = 780$
$170 + 30 = 200$	$898 - 102 = 1000$	$620 - 20 = 600$	$1000 - 360 = 640$
$175 + 25 = 200$	$355 - 645 = 1000$	$575 - 175 = 400$	$1000 - 52 = 948$
$162 + 38 = 200$	$527 - 473 = 1000$	$365 - 265 = 100$	$1000 - 202 = 798$
$197 + 3 = 200$	$690 - 310 = 1000$	$740 - 120 = 620$	$1000 - 656 = 364$

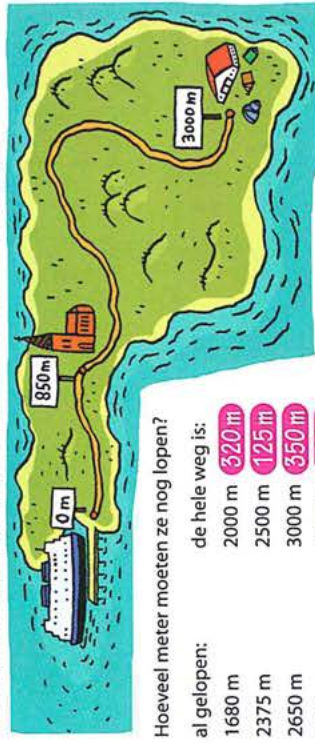
2 Hoeveel meter nog?

a Kees en Wesley rusten even uit op het bankje.

Hoeveel meter moeten ze dan nog lopen naar de kampeerberierij? **2500 m**



b Hoeveel meter is het van de kerk naar de kampeerberierij? **2150 m**



c Hoeveel meter moeten ze nog lopen?

al gelopen:

1680 m
2375 m
2650 m
3725 m

de hele weg is:

2000 m **320 m**
2500 m **125 m**
3000 m **350 m**
4000 m **275 m**

3 Reken uit.

Vul aan tot 2000.

1300 **700**
1640 **360**
850 **1150**
1160 **840**
1420 **580**

Vul aan tot 3000.

2800 **200**
2150 **850**
1700 **1300**
2380 **620**
2775 **225**

1 Maak de sommen.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| $36 : 6 = 6$ | $63 : 9 = 7$ | $27 : 3 = 9$ | $72 : 8 = 9$ |
| $32 : 8 = 4$ | $12 : 3 = 4$ | $40 : 5 = 8$ | $36 : 4 = 9$ |
| $42 : 7 = 6$ | $49 : 7 = 7$ | $81 : 9 = 9$ | $42 : 6 = 7$ |
| $45 : 9 = 5$ | $35 : 7 = 5$ | $18 : 9 = 2$ | $24 : 3 = 8$ |
| $56 : 8 = 7$ | $64 : 8 = 8$ | $24 : 4 = 6$ | $54 : 9 = 6$ |

2 Meubels kopen.

Het nieuwe terras bij de kamperboerderij moet ingericht worden.

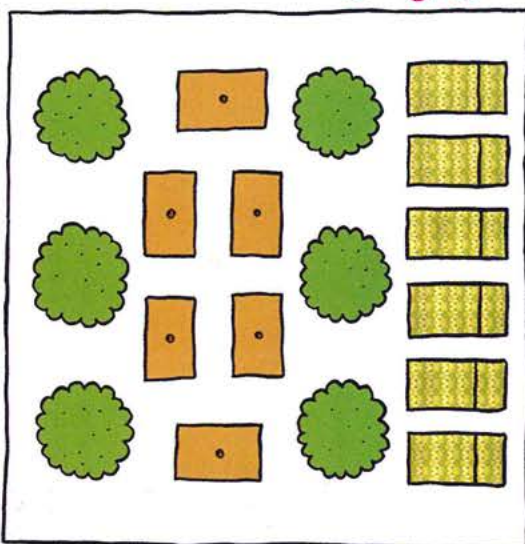
a Hoeveel ligstoelen koop je?

Wat kost dat? $6 \times 79 = €474$

b Hoeveel hangmatten kun je kopen voor tussen de bomen?

Wat kost dat? $4 \times 29 = €116$

prijslijst	
tuinstoel	€ 49
parasol	€ 99
tuintafel	€ 69
ligstoel	€ 79
hangmat	€ 29



= boom = ligstoel = picknicktafel met
zetel voor parasol

3 Reken uit. Kijk bij opgave 2.

Justin koopt:

- 2 parasols $€198$
- 6 ligstoelen $€474$
- 9 tuinstoelen $€441$
- 3 hangmatten $€87$
- 4 tuintafels $€276$

Marion koopt:

- 5 ligstoelen $€395$
- 4 parasols $€396$
- 3 tuintafels $€207$
- 8 tuinstoelen $€392$
- 6 hangmatten $€174$

1 Wat is langer?



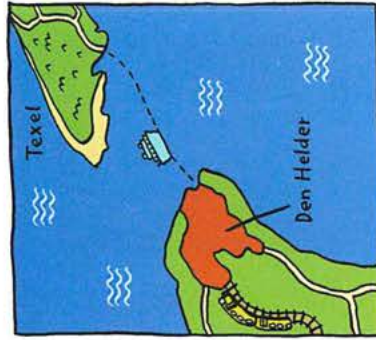
- a
- 6 dm of 55 cm
 - 12 cm of 1 dm
 - 19 cm of 2 dm
 - 9 cm of 1 dm
 - 3 m of 295 cm
 - 10 dm of 1 m
 - 1 m of 11 dm
 - 40 cm of 1 m
 - 6 dm of 45 cm
 - 2 dm of 20 cm
- b Maak er een meter van.
- 55 cm + ... = 1 m
 - 4 dm + ... = 1 m
 - 3 cm + ... = 1 m
 - 7 dm + ... = 1 m
 - 10 dm + ... = 1 m

2 Hoe lang is de reistijd?

- a Boris reist met de trein naar Den Helder. De vertrektijd is 7.25 uur. De aankomsttijd is 16.08 uur. Hoe reken jij?



- b Sheila reist met de trein naar Den Helder. De vertrektijd is 8.45 uur. De reistijd is 2 uur en 30 minuten. Hoe laat komt Sheila aan?



3 Hoe lang is de reistijd naar Den Helder?

	vertrektijd:	aankomsttijd:
Haarlem	12.45 uur	13.56 uur
Groningen	10.17 uur	13.56 uur
Utrecht CS	12.16 uur	13.56 uur
Enschede	10.27 uur	13.56 uur
Maastricht	9.44 uur	13.56 uur

Ga verder met opgave 4 en 5 op pagina 55 van je werkboek.

Les 4 Week 1

Blok 4

1 Verdubbel het getal.

1 keer

6	12
102	204
450	900
80	160
51	102

2 keer

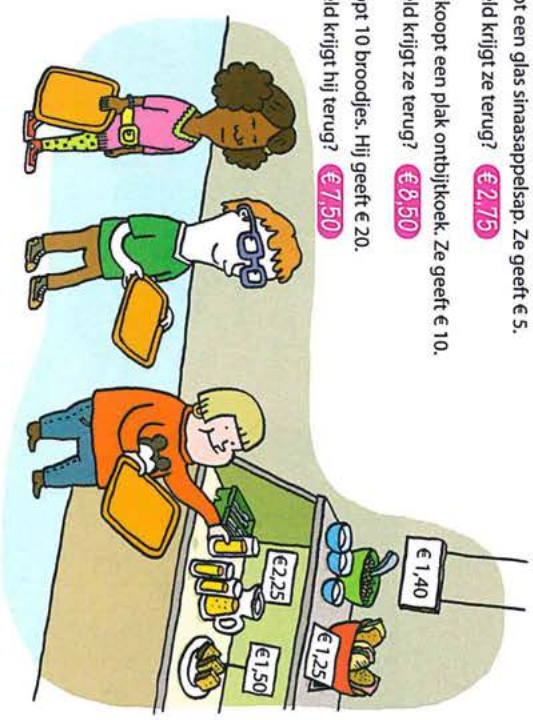
15	30	60
180	360	720
115	230	460
22	44	88
250	500	1000

3 keer

110	220	440	880
106	212	424	848
24	48	96	192
28	56	112	224
125	250	500	1000

2 Hoeveel geld krijgen ze terug?

- a Astrid koopt een glas sinaasappelsap. Ze geeft € 5.
Hoeveel geld krijgt ze terug? € 2,75
- b Jacqueline koopt een plak ontbijtkoek. Ze geeft € 10.
Hoeveel geld krijgt ze terug? € 8,50
- c Sander koopt 10 broodjes. Hij geeft € 20.
Hoeveel geld krijgt hij terug? € 7,50



3 Hoeveel geld krijg je terug? Kijk bij opgave 2.

a je koopt:	je geeft:	b het kost:	je geeft:
glas sinaasappelsap en plak ontbijtkoek	€ 5,00	€ 5,25	€ 10,00
schaaltje yoghurt en een broodje	€ 10,00	€ 3,60	€ 5,00
3 plakken ontbijtkoek en 2 broodjes	€ 20,00	€ 11,45	€ 8,55
10 schaaltjes yoghurt met muesli	€ 20,00	€ 0,45	€ 5,00
10 glazen sinaasappelsap	€ 30,00	€ 13,85	€ 6,15

1 Welk getal is het dichtstbij?

Kies uit: 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600.

1390 → 1400

1524 → 1500

1572 → 1550

1598 → 1600

1430 → 1450

1526 → 1550

1360 → 1350

1578 → 1600

1369 → 1350

1418 → 1400

2 Hoeveel kilometer reis je?

a Hoeveel kilometer is het van Den Helder naar Zwolle? $96 + 45 + 66 = 207$ b Hoeveel kilometer is het van Amsterdam naar Maastricht? $39 + 49 + 32 + 52 + 46 = 218$ km

3 Wat is de afstand? Kijk op de kaart.

a Groningen – Deventer 137 km

b Maastricht – Arnhem 149 km

c Vlissingen – Amersfoort 210 km

d 's-Hertogenbosch – Zwolle 139 km

e Zwolle – Den Haag 145 km



1 Oefentoets.

 Maak de sommen op kopieerblad 6.

Oefentoets: tafels 0 tot en met 10 **6**

Naam:

$9 \times 8 =$ $4 \times 6 =$ $7 \times 6 =$ $9 \times 1 =$ $2 \times 6 =$ $6 \times 2 =$ $5 \times 3 =$

2 Hoeveel pannenkoeken krijgt ieder?

- a De kinderen verdelen de pannenkoeken.
Hoeveel krijgt ieder? **5 (2 over)**
- b Jelle lust geen pannenkoeken.
Hoeveel krijgt ieder? **7 (1 over)**
- c Meester Henk wil graag mee-eten. **4 (2 over)**
Hoeveel pannenkoeken zijn er voor ieder?



Reken uit.

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $17 : 2 =$ 8 rest 1 | $41 : 5 =$ 8 rest 1 | $81 : 9 =$ 9 |
| $18 : 2 =$ 9 | $45 : 5 =$ 9 | $85 : 9 =$ 9 rest 4 |
| $23 : 3 =$ 7 rest 2 | $61 : 7 =$ 8 rest 5 | $88 : 9 =$ 9 rest 7 |
| $27 : 3 =$ 9 | $63 : 7 =$ 9 | $37 : 6 =$ 6 rest 1 |
| $33 : 4 =$ 8 rest 1 | $65 : 7 =$ 9 rest 2 | $36 : 6 =$ 6 |

1 Kijk op het programmabord.

- a Hoe laat begint het programma? **half 2 (13:30)**
 b Is dit programma voor de ochtend of de middag? **middag**
 c Hoe lang duurt het hele programma? **4 uur**
 d Hoeveel tijd heb je voor de quiz? **20 minuten**
 e Hoe lang kun je kleien? **35 minuten**
 f Schrijf in woorden: 15.55 uur. **5 min. voor 4**
 g Welk onderdeel duurt het langst? **speurtocht**



2 Hoeveel moeten ze betalen?

Aydan, Marjolein, Tim en Tobias gaan figuurzagen. Ze kopen ieder een plaat triplex.

a

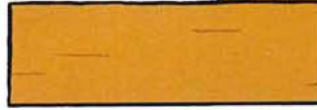


Aydan koopt plaat b.
 Marjolein koopt plaat c.
 Tim koopt plaat d.
 Tobias koopt plaat e.

c



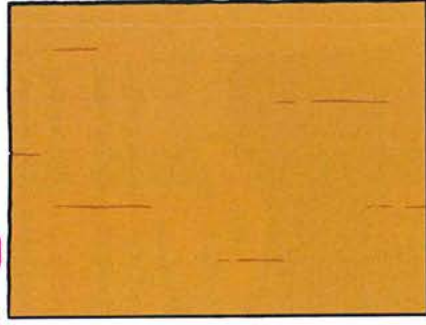
d



e

€ 2,50

b € 5





Ga verder met opgave 3 en 4 op pagina 57 van je werkboek.

Les 4 Week 2

Blok 4

1 Hoe lang doen ze er over?

	1 km	2 km	10 km	20 km	5 km	7 km	12 km	8 km
	10 min.	20 min.	100 min.	200 min.	50 min.	70 min.	120 min.	80 min.
	2 min.	4 min.	20 min.	40 min.	10 min.	14 min.	24 min.	16 min.

2 Hoeveel ongeveer kosten de kaartjes?

a



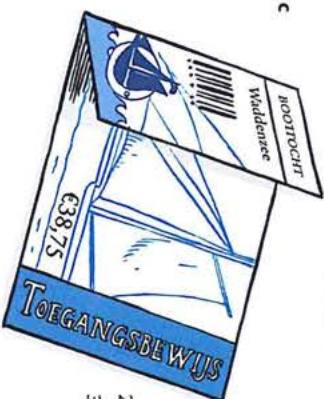
5 kaartjes kosten ongeveer € 100

b



3 kaartjes kosten ongeveer € 50

c



2 kaartjes kosten ongeveer € 80

3 kaartjes kosten ongeveer € 120

3 Hoeveel ongeveer kost het?

- a 3 kaartjes voor Ecomaire €60
- b 5 kaartjes voor de huisfartocht €50
- c 6 kaartjes voor de dagtocht op het wad €240
- d 10 kaartjes voor de dagtocht op het wad €400
- e 7 kaartjes voor Ecomaire €140
- f 8 kaartjes voor de huisfartocht €80
- g 4 kaartjes voor Ecomaire €80
- h 9 kaartjes voor de huisfartocht €90
- i 3 kaartjes voor de dagtocht op het wad €120
- j 9 kaartjes voor Ecomaire €180

1 Tel verder of tel terug.

500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900
450	650	850	1050	1250	1450	1650	1850
1300	1330	1360	1390	1420	1450	1480	1510
2000	1800	1600	1400	1200	1000	800	600
2000	1950	1900	1850	1800	1750	1700	1650

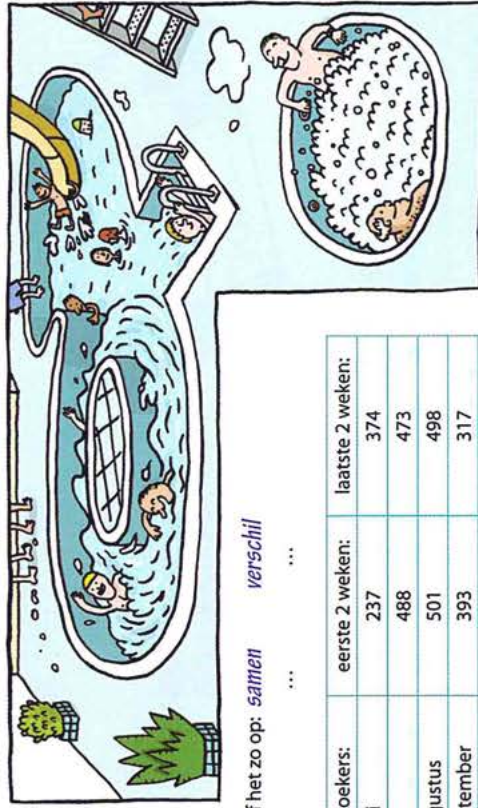
2 Hoeveel gasten?

aantal gasten kampeerboerderij Texelhoeve

april	139
mei	237
juni	452
juli	608
augustus	545
september	324
oktober	176

- a Tel de 2 maanden met het kleinste aantal gasten op. $139 + 176 = 315$
- b Hoeveel gasten waren er in april minder dan in juli? $608 - 139 = 469$
- c Hoeveel gasten waren er in augustus meer dan in oktober? $545 - 176 = 369$

3 Hoeveel bezoekers?



Schrijf het zo op: samen verschil ...

bezoekers:	eerste 2 weken:	laatste 2 weken:
juni	237	374
juli	488	473
augustus	501	498
september	393	317
oktober	352	256

62

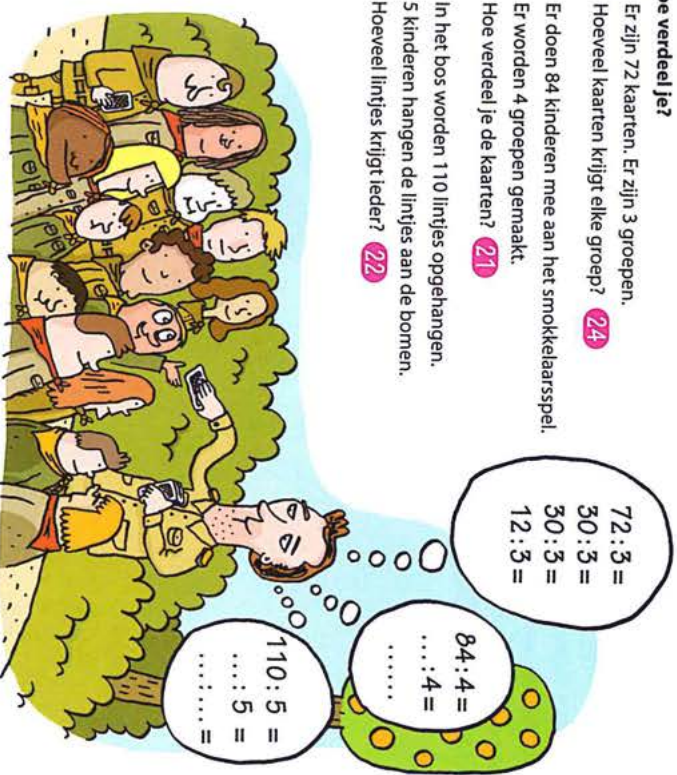
juni	samen:	611	verschil:	137
juli	961	15		
augustus	999	3		
september	710	76		
oktober	608	96		

1 Reken uit.

$2 \times 2 \times 2 =$ 8	$2 \times 2 \times 20 =$ 80	$2 \times 3 \times 4 =$ 24	$2 \times 3 \times 40 =$ 240
$4 \times 2 \times 3 =$ 24	$4 \times 2 \times 30 =$ 240	$2 \times 4 \times 5 =$ 40	$2 \times 4 \times 50 =$ 400
$2 \times 5 \times 8 =$ 80	$2 \times 5 \times 80 =$ 800	$5 \times 2 \times 9 =$ 90	$5 \times 2 \times 90 =$ 900
$3 \times 3 \times 7 =$ 63	$3 \times 3 \times 70 =$ 630	$2 \times 2 \times 6 =$ 24	$2 \times 2 \times 60 =$ 240
$4 \times 2 \times 2 =$ 16	$4 \times 2 \times 20 =$ 160	$2 \times 5 \times 7 =$ 70	$2 \times 5 \times 70 =$ 700

2 Hoe verdeel je?

- a Er zijn 72 kaarten. Er zijn 3 groepen.
Hoeveel kaarten krijgt elke groep? **24**
- b Er doen 84 kinderen mee aan het smokkelaarsspel.
Er worden 4 groepen gemaakt.
Hoe verdeel je de kaarten? **21**
- c In het bos worden 110 lintjes opgehangen.
5 kinderen hangen de lintjes aan de bomen.
Hoeveel lintjes krijgt ieder? **22**



3 Reken uit.

$55 : 5 =$ 11	$78 : 3 =$ 26	$72 : 6 =$ 12
$65 : 5 =$ 13	$42 : 3 =$ 14	$96 : 8 =$ 12
$75 : 5 =$ 15	$60 : 4 =$ 15	$147 : 7 =$ 21
$115 : 5 =$ 23	$72 : 4 =$ 18	$102 : 6 =$ 17
$95 : 5 =$ 19	$96 : 4 =$ 24	$120 : 8 =$ 15



1 Betaal gepast.

Je hebt briefjes van:



- € 90 1×50 en 2×20 € 500 10×50
 € 440 8×50 en 2×20 € 130 1×50 en 4×20
 € 110 1×50 en 3×20 € 380 6×50 en 4×20
 € 250 5×50 € 170 3×50 en 1×20
 € 160 8×20 of 2×50 en 3×20

2 Wat is de temperatuur op Texel?

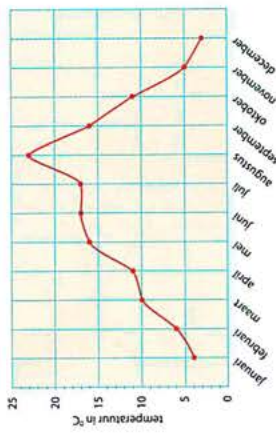
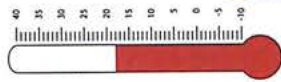
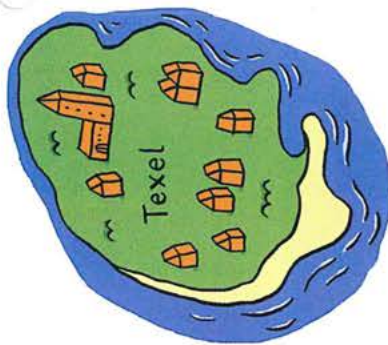
Hoe warm is het in januari op Texel? 4°C Hoe warm is het in mei? 16°C

Welke maand is het koudst? december

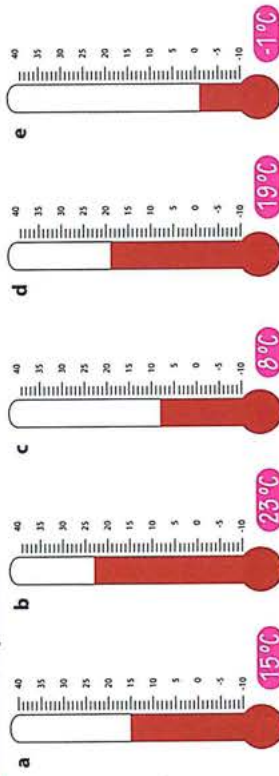
Welke maand is het warmst? augustus

In welke maand ga jij het liefst op kamp naar Texel?

Waarom in die maand? meerdere mogelijkheden



3 Wat is de temperatuur?



Ga verder met opgave 4 en 5 op pagina 59 van je werkboek.

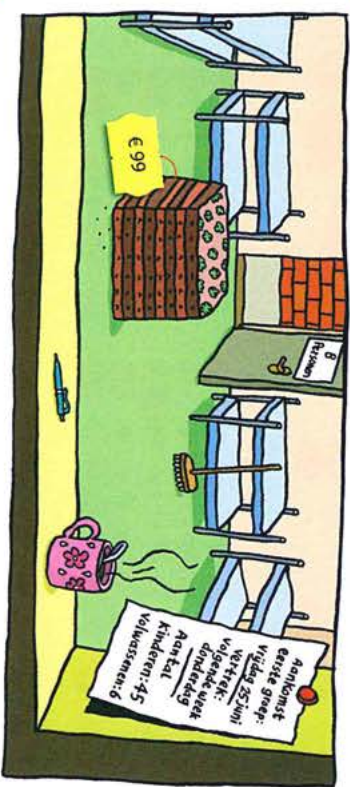
1 Wat is meer? Schrijf die som op.

- 10×6 of $60 + 16$
- 30×5 of $135 + 15$
- 60×7 of $180 + 40$
- 70×3 of $190 + 15$
- 90×4 of $350 + 30$

- $780 - 35$ of 8×90
- $645 - 240$ of 7×60
- $530 - 150$ of 6×70
- $335 - 270$ of 3×20
- $800 - 445$ of 5×90

- $410 + 50$ of $500 - 50$
- $430 + 70$ of $600 - 90$
- $250 + 25$ of $300 - 50$
- $420 + 80$ of $620 - 80$
- $65 + 65$ of $200 - 40$

2 Welke sommen kun je bedenken?



3 Verhaalsommen.

De kinderen van de Texelhoeve zijn een dagje op het strand.

- a Wouter, Jan en Peter verdelen 28 schelpen. Hoeveel schelpen krijgt ieder? **$9 \frac{1}{3}$ schelp over!**
- b Femke trakteert haar vriendinnen Ellen en Thera op een ijsje van 75 cent. Ze neemt er zelf natuurlijk ook een. **$3 \times 75 = € 2,25$** Ze heeft € 2,50. Heeft ze genoeg geld? **ja**
- c Nu is het eb. Bij vloed komt het water tot 457 cm. Hoeveel centimeter verschil is dat? **132 cm**
- d Hassan vindt 110 schelpen. Dries vindt er 95 en Joop 75. Hoeveel schelpen hebben ze samen? **280**
- e Tussen strandpaal 7 en 8 lopen 162 strandlopers. Tussen paal 8 en 9 lopen er 527. Hoeveel strandlopers zijn dat samen? **689**



Week 1 Taak ★

1 Reken uit.

x6	
in	uit
3	18
6	36
7	42
4	24
8	48

x7	
in	uit
3	21
6	42
7	49
4	28
8	56

x8	
in	uit
3	24
6	48
7	56
4	32
8	64



2 Wat staat er onder de vlek?

- 200 - 80 = 1 0 2
- 900 - 30 = 7 0 8
- 500 - 70 = 4 3 0
- 100 - 50 = 5 0 5
- 400 - 90 = 3 0 1
- 300 - 6 = 9 4 2
- 500 - 11 = 4 9 8
- 400 - 9 = 9 3 1
- 900 - 10 = 8 9 0
- 900 - 20 = 8 8 0

- 400 - 25 = 7 3 5
- 500 - 15 = 4 8 5
- 600 - 55 = 5 4 5
- 500 - 65 = 4 3 5
- 700 - 35 = 6 6 5

3 Hoeveel moet je betalen?

Schrijf de som op en reken uit.
Voorbeeld: a $140 + 15 = \dots$



- a fles cola + blikje tomatenpuree $140 + 15 = 155$
- b pot erwten + fles cola $120 + 140 = 260$
- c fles cola + blik tomaten $140 + 70 = 210$
- d keukenrollen + blikje tomatenpuree $194 + 15 = 209$
- e blik tomaten + rol vullniszakken $70 + 95 = 165$
- f keukenrollen + blik tomaten $194 + 70 = 264$
- g blikje tomatenpuree + rol vullniszakken $15 + 95 = 110$
- h pot erwten + blik tomaten $120 + 70 = 190$

Na de toets

Week 5

Blk 3

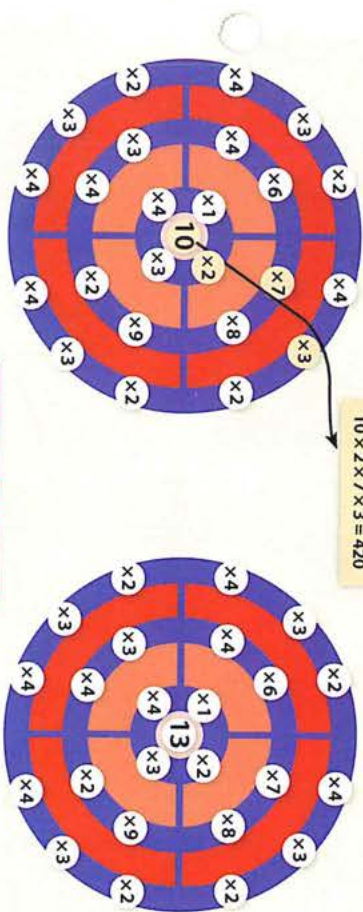
3 Langesomendoorhof.

Begin in het midden van de cirkel. Maak zoveel mogelijk sommen.

Schrijf de sommen met de antwoorden op.

- $10 \times 1 \times 4 \times 4 = 160$
- $13 \times 1 \times 4 \times 4 = 208$
- $10 \times 3 \times 9 \times 2 = 540$
- $13 \times 3 \times 9 \times 2 = 702$
- $10 \times 2 \times 7 \times 4 = 560$
- $13 \times 2 \times 7 \times 4 = 728$
- $10 \times 4 \times 4 \times 4 = 640$
- $13 \times 4 \times 4 \times 4 = 832$

$10 \times 2 \times 7 \times 3 = 420$



er zijn heel veel mogelijkheden

4 Krijgt Xandra haar konijn op tijd?



Xandra is 28 januari jarig.

Als cadeau wil ze graag een konijn in een mooi hok.

Haar ouders zijn aan het sparen voor dat cadeau.

Op 15 januari beginnen ze met een munt van 5 cent.

Op 16 januari sparen ze het dubbele: 2 munten van 5 cent (of 1 munt van 10 cent).

Op 17 januari sparen ze weer het dubbele: 4 munten van 5 cent (of 1 munt van 20 cent).

Zo gaan ze verder: elke dag sparen ze twee keer zoveel als de dag ervoor.

Hebben ze op 28 januari genoeg gespaard voor het cadeau? **Ja**

Blok 4 Week 1 Taak

1 Hoeveel kratjes kun je vullen?

	kratje van 3:	kratje van 6:
30 flessen	10	5
60 flessen	20	10
120 flessen	40	20
300 flessen	100	50
600 flessen	200	100



2 Reken uit. Je mag de lege getallenlijnen gebruiken.



- $376 - 153 = 223$
- $289 - 145 = 144$
- $554 - 223 = 331$
- $753 - 241 = 512$
- $834 - 411 = 423$
- $819 - 607 = 212$
- $698 - 177 = 521$
- $850 - 345 = 505$
- $461 - 250 = 211$
- $436 - 235 = 201$



3 Verhaalsommen.

Schrijf de som en het antwoord op.

- a Mark fietst op vrijdag 65 km. Zaterdag fietst hij 80 km. Hoeveel kilometer is dat samen? **145**
- b Lieke koopt een tent van € 265 en een slaapzak van € 80. Hoeveel euro moet ze betalen? **€ 345**
- c Janneke gaat met de zeilboot naar Texel. Ze vertrekt om 11.30 uur en komt aan om 15.00 uur. Hoe lang is ze onderweg? **3 en een half uur**
- d Bram bouwt een hut. Hij begint om 13.15 uur en om 16.45 uur is hij klaar. Hoe lang heeft het geduurd? **3 en een half uur**

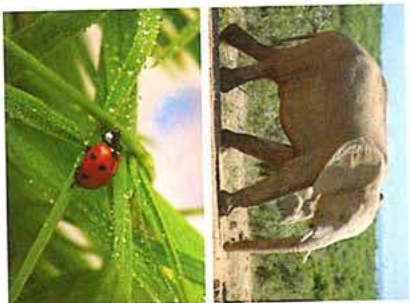
Ga verder met opgave 1 op pagina 54 van je werkboek.

1 Welke maat kies je?

Kies uit: km, m, cm, mm.

- m** a De hoogte van de olifant.
- mm** b De afmetingen van de kooi van de olifant in de dierentuin.
- cm** c De nagels van de olifant.
- km** d De afstand van Nederland naar Afrika.
- cm** e De slagstanden van de olifant.

- cm** f De lengte van het lieveheersbeestje.
- mm** g De grootte van 1 stip van het lieveheersbeestje.
- mm/cm** h De lengte van de tak waar het lieveheersbeestje op zit.
- mm** i De hoogte van de boom.
- mm** j De lengte van 1 poojie van het lieveheersbeestje.



2 Reken uit.

$600 - 70 + 3 =$ 533	$300 + 60 - 8 =$ 352	$600 + 50 - 5 =$ 645	$100 + 30 - 6 =$ 124
$400 - 80 + 9 =$ 329	$100 + 90 - 5 =$ 185	$200 + 30 - 7 =$ 223	$300 + 50 - 9 =$ 341
$200 + 60 - 3 =$ 257	$800 - 40 + 6 =$ 766	$200 - 50 - 6 =$ 156	$700 - 30 + 9 =$ 679
$700 + 30 - 4 =$ 726	$900 - 90 + 3 =$ 813	$700 - 70 - 3 =$ 633	$900 + 90 - 8 =$ 982
$500 - 40 + 6 =$ 466	$400 + 90 - 2 =$ 488	$800 - 40 - 4 =$ 764	$500 - 20 + 6 =$ 486

3 Wat is de halve afstand?

Theo gaat op vakantie. Als hij op de helft is, houdt hij even pauze.
Hoeveel kilometer rijdt hij tot de pauze?

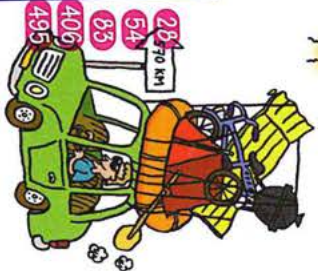
Voorbeeld: *Tilburg: de helft van 220 km is 110 km.*

Tilburg	220 km
Eindhoven	300 km
Rotterdam	410 km
Haarlem	570 km
Den Helder	682 km

- 110**
- 150**
- 205**
- 285**
- 341**

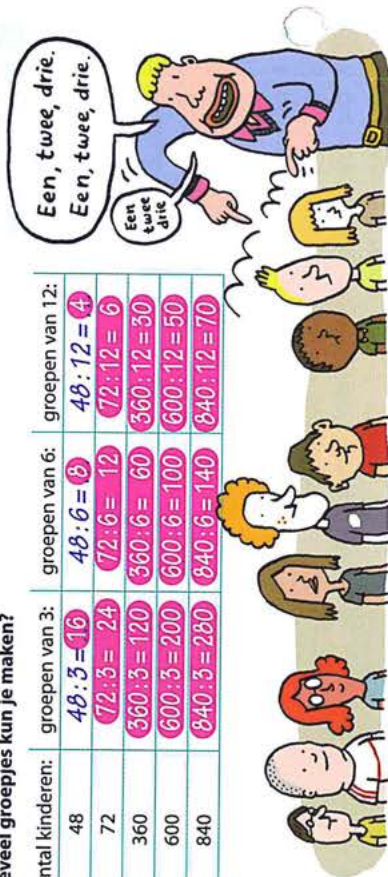
Enschede	56 km
Venlo	108 km
Düsseldorf	166 km
München	812 km
Wenen	990 km


- 28**
- 54**
- 83**
- 406**
- 495**



4 Hoeveel groepjes kun je maken?

aantal kinderen:	groepen van 3:	groepen van 6:	groepen van 12:
48	$48 : 3 = 16$	$48 : 6 = 8$	$48 : 12 = 4$
72	$72 : 3 = 24$	$72 : 6 = 12$	$72 : 12 = 6$
360	$360 : 3 = 120$	$360 : 6 = 60$	$360 : 12 = 30$
600	$600 : 3 = 200$	$600 : 6 = 100$	$600 : 12 = 50$
840	$840 : 3 = 280$	$840 : 6 = 140$	$840 : 12 = 70$



 Ga verder met opgave 2 op pagina 54 van je werkboek.

5 Reken uit.


$\begin{array}{r} 150 \\ + 564 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 226 \\ + 785 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 319 \\ + 930 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 341 \\ + 790 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 437 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$
214	1011	1249	743	1131	1005



6 Welk getal ligt het dichtstbij?

Kies uit: 1100, 1300, 1500, 1700, 1900, 2100.
Schrijf het zo op: $1099 \rightarrow 1100$



 Ga verder met opgave 3 op pagina 54 van je werkboek.

1 Splitsen.

1000	450	550
	150	850
	50	950
	775	225
	925	75

1500	1010	490
	1250	250
	1325	175
	50	1450
	575	925

2000	1500	500
	1000	1000
	1010	990
	1280	720
	475	1525

2005	1300	705
	600	1405
	250	1755
	1475	550
	1675	350

2 Waarom hoort de rode bal er niet bij?

- a
- 16
 - 4
 - 22
 - 20
 - 40
 - 24
 - 48

Bal 22 hoort er niet bij, want de andere getallen kun je delen door 4.

- b
- 123
 - 11
 - 59
 - 43
 - 65
 - 28
 - 101

28 is een even getal

- c
- 20
 - 27
 - 18
 - 90
 - 72
 - 36
 - 45

20 is niet deelbaar door 3

- d
- 375
 - 75
 - 400
 - 200
 - 50
 - 250
 - 5

5 is niet deelbaar door 25

- e
- 44
 - 111
 - 22
 - 99
 - 110
 - 66
 - 88

111 is niet deelbaar door 11

- f
- V
 - X
 - O
 - M
 - R
 - Q
 - C

O is een klinker (de andere letters zijn medeklinkers)

Blok 4 Week 2 Taak 

1 Schrijf de getallen anders.

a Schrijf in cijfers.

D	H	T	E
1	3	4	5
2	0	0	3
1	4	2	0
1	6	1	6
2	1	0	9

- dertienhonderdvijfveertig
- tweeduizend drie
- duizend vierhonderdtwintig
- zestienhonderdzestien
- tweeduizend honderdnegen

b Schrijf in woorden.

D	H	T	E
3	1	0	4
2	1	4	5
4	0	0	7
1	3	4	0
1	7	6	5

- eenendertighonderdvier
- drieduizend honderdvier
- eenentwintighonderdvijf
- tweeduizend honderdvijf
- vierduizend zeven
- dertienhonderdveertig
- duizend driehonderdveer
- zeventienhonderdvijf
- duizend zevenhonderd

2 Maak de keersommen.

- $3 \times 30 = 90$
- $5 \times 70 = 350$
- $6 \times 80 = 480$
- $2 \times 90 = 180$
- $4 \times 60 = 240$
- $3 \times 39 = 117$
- $5 \times 79 = 395$
- $6 \times 89 = 534$
- $2 \times 99 = 198$
- $4 \times 69 = 276$

3 Hoeveel krijg je terug?

a  € 4,70

Je geeft € 10,00.

€ 5,30

c  € 12,80

Je geeft € 20,00.

€ 7,20

e  € 3,60

Je geeft € 10,00.

€ 6,40

b  € 1,40

Je geeft € 5,00.

€ 3,60

d  € 1,10

Je geeft € 2,00.

€ 0,90

f  € 2,10

Je geeft € 5,00.

€ 2,90

Opdracht
Week 2

Taak

Week 2

Blok 4

1 Hoe lang is de reistijd?

halte:	vertrektijd:	aankomsttijd station:
Mozartlaan	12.45 uur	13.15 uur 30 min
Engbeek	13.07 uur	14.10 uur 1 uur en 3 min
Ravensteinerf	17.36 uur	19.15 uur 1 uur en 39 min
Statenlaan	9.11 uur	12.22 uur 3 uur en 11 min
Ringbaan Oost	22.18 uur	22.45 uur 27 min



Ga verder met opgave 1 op pagina 56 van je werkboek.

2 Reken uit.

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $346 + 295 = \mathbf{641}$ | $380 + 256 = \mathbf{636}$ | $912 - 810 = \mathbf{102}$ | $800 - 756 = \mathbf{44}$ |
| $156 + 240 = \mathbf{396}$ | $134 + 234 = \mathbf{368}$ | $845 - 355 = \mathbf{490}$ | $600 - 514 = \mathbf{86}$ |
| $851 + 79 = \mathbf{930}$ | $752 + 168 = \mathbf{920}$ | $954 - 730 = \mathbf{224}$ | $550 - 256 = \mathbf{294}$ |
| $220 + 384 = \mathbf{604}$ | $198 + 235 = \mathbf{433}$ | $524 - 244 = \mathbf{280}$ | $750 - 250 = \mathbf{500}$ |
| $167 + 523 = \mathbf{690}$ | $467 + 228 = \mathbf{695}$ | $212 - 112 = \mathbf{100}$ | $900 - 674 = \mathbf{226}$ |

3 Hoeveel moet je betalen?

Schrijf de keersom op en reken uit.



- | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| a 3 tenten | $3 \times 79 = \mathbf{€237}$ | f 4 paar wandelschoenen | $4 \times 99 = \mathbf{€396}$ |
| b 5 tenten | $5 \times 79 = \mathbf{€395}$ | g 8 paar wandelschoenen | $8 \times 99 = \mathbf{€792}$ |
| c 6 rugzakken | $6 \times 49 = \mathbf{€294}$ | h 3 rugzakken | $3 \times 49 = \mathbf{€147}$ |
| d 5 wandelstokken | $5 \times 19 = \mathbf{€95}$ | i 8 rugzakken | $8 \times 49 = \mathbf{€392}$ |
| e 7 wandelstokken | $7 \times 19 = \mathbf{€133}$ | j 9 tenten | $9 \times 79 = \mathbf{€711}$ |

Blok 4
Week 2
Taak

4 Hoeveel meter tot de tent?

Neem het schema over en vul in.



al gelopen:	tot tent 1:	tot tent 2:
500 m	1500 m	2500 m
865 m	1135 m	2135 m
1050 m	950 m	1950 m
1275 m	725 m	1725 m
1595 m	405 m	1405 m
1901 m	99 m	1099 m

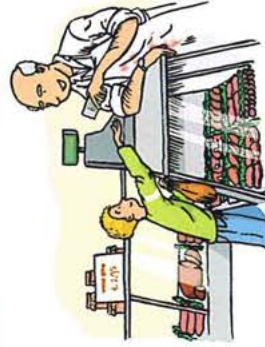
5 Maak de deelsommen.

- $64 : 8 = 8$ $54 : 6 = 9$
 $81 : 9 = 9$ $27 : 9 = 3$
 $54 : 9 = 6$ $18 : 3 = 6$
 $48 : 6 = 8$ $56 : 7 = 8$
 $42 : 7 = 6$ $32 : 8 = 4$

- $28 : 4 = 7$ $60 : 6 = 10$
 $15 : 3 = 5$ $35 : 7 = 5$
 $48 : 8 = 6$ $42 : 6 = 7$
 $4 : 2 = 2$ $24 : 3 = 8$
 $54 : 6 = 9$ $52 : 4 = 8$

6 Hoeveel krijg je terug?

- je geeft:
 € 10,00 €6,25
 € 13,85 €20,00 €6,15
 € 0,10 € 2,00 €1,90
 € 1,35 € 5,00 €3,65
 € 3,55 € 10,00 €6,45



1 Wat is meer?

Schrijf die som op.

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| $1000 + 70$ of $2000 - 700$ | 3×240 of $1000 : 2$ | $386 + 267$ of $956 - 285$ |
| $1300 + 50$ of $2000 - 530$ | 5×82 of $1200 : 3$ | $734 - 254$ of $277 + 133$ |
| $3000 - 20$ of $2300 + 200$ | 8×75 of $1500 : 2$ | $381 + 434$ of $999 - 214$ |
| $1275 + 90$ of $1400 - 40$ | 6×33 of $900 : 3$ | $241 - 199$ of $1000 - 954$ |
| $950 + 800$ of $2000 - 300$ | 2×185 of $1600 : 4$ | $634 + 187$ of $902 - 80$ |

2 Maak de rijen af.

- | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| a | 500 | 516 | 531 | 545 | 558 | 570 | 581 | 591 | 600 |
| b | 1000 | 1100 | 1050 | 1150 | 1100 | 1200 | 1150 | 1250 | 1200 |
| c | 950 | 975 | 1025 | 1050 | 1100 | 1125 | 1175 | 1200 | 1250 |
| d | 5000 | 4500 | 4550 | 4050 | 4100 | 3600 | 3650 | 3150 | 3200 |
| e | 2250 | 2200 | 2151 | 2103 | 2056 | 2010 | 1965 | 1921 | 1878 |

3 Splits het getal en maak de keersom.



a Splits in 2 getallen.

- | | |
|---------------|--------------------|
| $12 = 10 + 2$ | $10 \times 2 = 20$ |
| $12 = 5 + 7$ | $5 \times 7 = 35$ |
| $12 = 11 + 1$ | $11 \times 1 = 11$ |
| $12 = 9 + 3$ | $9 \times 3 = 27$ |
| $12 = 8 + 4$ | $8 \times 4 = 32$ |
| $12 = 6 + 6$ | $6 \times 6 = 36$ |

b Splits in 3 getallen.

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| $15 = 2 + 7 + 6$ | $2 \times 7 \times 6 = 84$ |
| $15 = 10 + 1 + 4$ | $10 \times 1 \times 4 = 40$ |
| $15 = 5 + 5 + 5$ | $5 \times 5 \times 5 = 125$ |
| $15 = 6 + 6 + 3$ | $6 \times 6 \times 3 = 108$ |
| $15 = 1 + 1 + 13$ | $1 \times 1 \times 13 = 13$ |
| $15 = 4 + 4 + 7$ | $4 \times 4 \times 7 = 112$ |

c Wat is de grootste uitkomst in de rijtjes keersommen?

36 bij 1 en 125 bij 1

d Wat is de kleinste uitkomst in de rijtjes keersommen?

11 bij 1 en 13 bij 1

Blok 4
Week 3 Taak

1 Hoeveel ongeveer is het?

Kies uit: € 10, € 20, € 30, € 40, € 50, € 60, € 70, € 80, € 90, € 100.

Schrijf het zo op: € 19,50 ≈ € 20

- € 19,50 ≈ € 20
- € 32,45 ≈ € 30
- € 89,15 ≈ € 90
- € 11,99 ≈ € 10
- € 95,65 ≈ € 100
- € 83,99 ≈ € 80
- € 68,10 ≈ € 70
- € 57,14 ≈ € 60
- € 29,00 ≈ € 30
- € 20,50 ≈ € 20



2 Delen met rest.



- 21 : 4 = 5 rest 1
- 38 : 4 = 9 rest 2
- 37 : 5 = 7 rest 2
- 42 : 5 = 8 rest 2
- 17 : 3 = 5 rest 2

- 68 : 7 = 9 rest 5
- 53 : 7 = 7 rest 4
- 27 : 6 = 4 rest 3
- 55 : 6 = 9 rest 1
- 17 : 2 = 8 rest 1

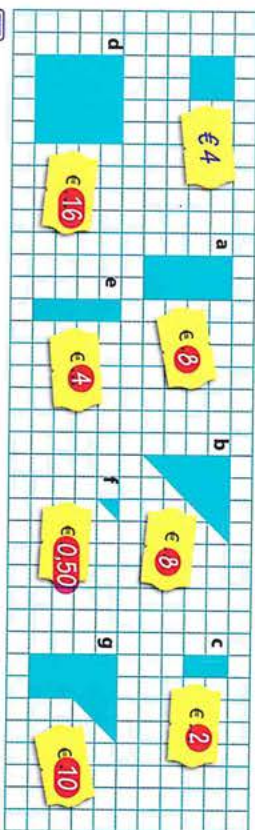
- 75 : 9 = 8 rest 3
- 39 : 9 = 4 rest 3
- 14 : 8 = 1 rest 6
- 63 : 8 = 7 rest 7
- 99 : 10 = 9 rest 9

3 Koop 3 dingen die samen € 500 zijn.

Schrijf het zo op: ... + ... + ... = 500.

- a € 150 € 300 € 150 € 200 € 150 + 150 + 200 = 500
- b € 105 € 100 € 295 € 200 € 105 + 100 + 295 = 500
- c € 325 € 175 € 75 € 100 € 325 + 75 + 100 = 500

1 Hoeveel kosten de vellen papier?



Ga verder met opgave 1 op pagina 58 van je werkboek.

2 Maak de rijen af.

Kijk goed hoe groot de sprongen zijn.

810	910	1010	1110	1210	1024	1224	1424	1624	1824
1201	1251	1301	1351	1401	1	501	1001	1501	2001
1790	1840	1890	1940	1990	1000	1150	1300	1450	1600
1111	1122	1133	1144	1155	1050	1075	1100	1125	1150
1135	1235	1335	1435	1535	960	980	1000	1020	1040



3 Verhaalsommen.

Schrijf de som en het antwoord op.

- a** Esther fietst in 1 uur 19 km.
Ze fietst in hetzelfde tempo verder.
Hoeveel kilometer fietst ze in 3 uur? **€ 57 km**
- c** Johan koopt een ijsje van € 3,65. Hij geeft € 20.
Hoeveel euro krijgt hij terug? **€ 16,35**
- b** Amir gaat om 13.15 uur met de bus naar het zwembad. Hij komt om half 3 aan.
Hoe lang is hij onderweg? **1 uur en een kwartier**
- d** Marieke is op bladzijde 154 van haar boek.
Het boek heeft 365 bladzijden.
Hoeveel bladzijden moet ze nog lezen? **211**

Blok 4 **Week 3** **Taak** ★★**4** Tel op.

	+90	+120	+50	+99
in	100	190	50	199
uit	250	310	100	199
in	160	250	170	319
uit	450	370	220	319
in	340	450	230	379
uit	555	550	280	379
in	555	645	355	504
uit	625	715	405	504
in			612	761
uit			662	761

5 Delen met rest.

34 : 7 = 4 rest 6	64 : 9 = 7 rest 1	91 : 10 = 9 rest 1	66 : 9 = 7 rest 3
68 : 9 = 7 rest 5	43 : 5 = 8 rest 3	82 : 9 = 9 rest 1	77 : 8 = 9 rest 5
14 : 8 = 1 rest 6	68 : 8 = 8 rest 4	66 : 7 = 9 rest 3	88 : 9 = 9 rest 7
97 : 10 = 9 rest 7	13 : 4 = 3 rest 1	35 : 4 = 8 rest 3	99 : 10 = 9 rest 9
54 : 7 = 7 rest 5	74 : 8 = 9 rest 2	37 : 7 = 5 rest 2	22 : 5 = 4 rest 2

6 Wat kosten de ijsjes ongeveer?

Kies uit: 150, 160, 240, 250, 260, 270, 340, 360, 510, 520.



a  $(90 + 70) \approx 160$

b  $(180 + 70) \approx 250$

c  $(270 + 70) \approx 340$

d  $(270 + 70) \approx 340$

e  ≈ 270

★★ Taak

Week 3

Blok 4

1 Kies het antwoord dat het dichtstbij ligt.

Schrijf het zo op: a $250 : 4 \approx 60$

a

70	$250 : 4 \approx$	90
80	60	80

b

390	$7 \times 57 \approx$	380
410	400	410

c

900	$1026 - 98 \approx$	990
960	930	960

d

1020	$5 \times 198 \approx$	1000
960	980	980

e

125	$577 : 5 \approx$	120
110	115	120

f

1020	$668 + 333 \approx$	1010
990	1000	990


g


680	$9 \times 87 \approx$	850
750	780	850


h


65	$557 : 9 \approx$	60
70	55	60


2 Hoeveel kosten de figuren?


a  €1

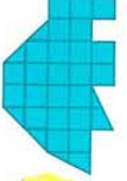
a  €0,80

b  €0,20

c  €2

d  €0,50

e  €0,10

f  €5,40

Week 4 Na de toets ★

1 Hoeveel krijg je terug?

- je geeft:
- het kost: € 1,50 je geeft: € 2,00 €0,50
 - € 0,60 € 5,00 €4,40
 - € 6,30 € 10,00 €3,70
 - € 2,50 € 10,00 €7,50
 - € 12,20 € 20,00 €7,80



2 Wat krijg je terug?

Je geeft steeds € 10.

a €7,30 €2,70

b €5,25 €4,75

c €6,95 €3,05

d €3,80 €6,20

e €4,05 €5,95

f €9,10 €0,90

g €7,50 €2,50

h €0,60 €9,40

3 Schrijf de getallen anders.

a Schrijf in cijfers.

- twaalfhonderdeen
- tweeduizend twintig
- duizend zeshonderdzes
- zeventienhonderd
- elfhonderdvijfentwintig

b Schrijf in woorden.

D	H	T	E
1	2	0	1
2	0	2	0
1	6	1	6
1	7	0	0
1	1	2	5

- tweeduizend honderddrie
- eenentwintighonderddrie
- duizend honderdvierenvijftig
- elfhonderdvierenvijftig
- duizend zes
- tweeduizend driehonderdvijftig
- drieëntwintighonderdvijftig
- duizend zeventienhonderdzes
- elfhonderdvierenvijftig



Na de toets

Week 4

Blok 4

4 Maak de rij af.

a Spring vooruit.

700	800	900	1000	1100	1200	1500	1400	1300	1200	1100	1000
850	900	950	1000	1050	1100	1950	1850	1750	1650	1550	1450
1050	1060	1070	1080	1090	1100	1200	1150	1100	1050	1000	950
1310	1410	1510	1610	1710	1810	2000	1950	1900	1850	1800	1750
1650	1700	1750	1800	1850	1900	1140	1130	1120	1110	1100	1090

b Spring terug.

5 Delen met rest.

- | | | |
|---|---|---|
| 13 : 2 = 6 rest 1 | 22 : 5 = 4 rest 2 | 59 : 7 = 8 rest 3 |
| 11 : 3 = 3 rest 2 | 36 : 5 = 7 rest 1 | 25 : 8 = 3 rest 1 |
| 19 : 3 = 6 rest 1 | 21 : 6 = 3 rest 3 | 61 : 8 = 7 rest 5 |
| 26 : 4 = 6 rest 2 | 51 : 6 = 8 rest 3 | 34 : 9 = 3 rest 7 |
| 29 : 4 = 7 rest 1 | 36 : 7 = 5 rest 1 | 76 : 9 = 8 rest 4 |

6 Zoek de goede puzzelstukjes bij elkaar.

Schrijf de som en het antwoord op.

6×7
 108
 $42 : 6$
 98
 42
 $117 - 19$
 7
 3×36
 115
 $67 + 48$

$6 \times 7 = 42$
 $42 : 6 = 7$
 $3 \times 36 = 108$
 $67 + 48 = 115$
 $117 - 19 = 98$

Blok 4 **Week 4** Na de toets
 
1 Hoe laat is het?

a

5 voor half 6
's middags

b

2 over half 4
's middags

c

5 over 1
's middags

d

10 over 10
's avonds

e

9 voor half 1
's nachts

f

5 voor half 6
's middags

g

2 over half 4
's middags

h

5 over 1
's middags

i

10 over 10
's avonds

j

9 voor half 1
's nachts**2** Hoeveel minuten moet je wachten op de bus?

5 over half 12 's morgens • 8 uur 's avonds • 5 over half 9 's morgens

kwart voor 12
's middagskwart voor 2
's middags

Schrijf het zo op: a ... minuten

de bus vertrekt om:

het is:

a



7.18 uur

8 minuten

b



11.05 uur

20 minuten

c



12.35 uur

8 minuten

d



15.12 uur

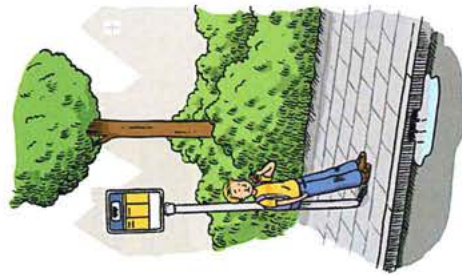
17 minuten

e



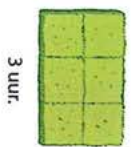
18.00 uur

22 minuten

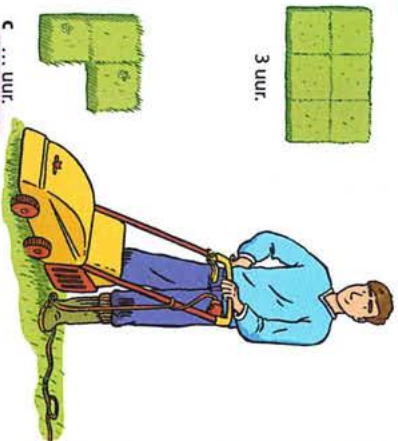




3 Hoe lang duurt het grasmaaien?



3 uur.



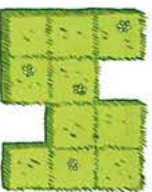
a 6 uur.



b 5 uur.



d 4 uur.



e 5,5 uur.

c ... uur.
1 en een half

4 Hoeveel kinderen in de speeltuin?

a Hoeveel kinderen gingen er elke dag naar de speeltuin?

Schrijf het zo op: **maandag 16 kinderen**

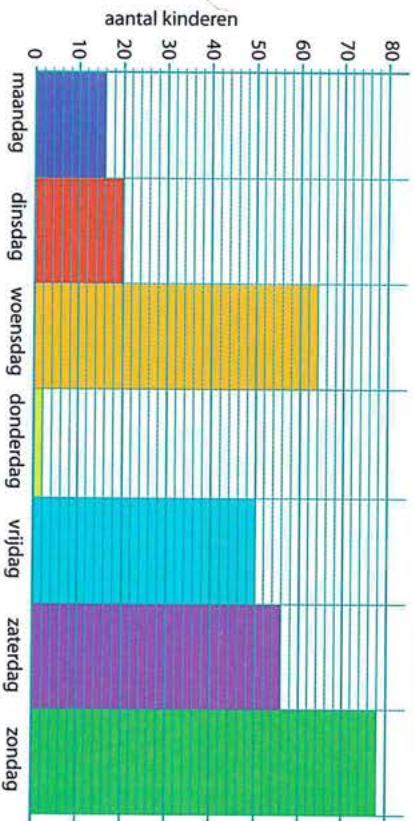
$$16 + 20 + 64 + 2 + 50 + 56 + 78 = 286$$

b Hoeveel kinderen in totaal gingen er deze week naar de speeltuin?

c Welke dag komen de minste kinderen naar de speeltuin? **Zonerdag**

d Welke dag komen de meeste kinderen naar de speeltuin? **Zonrdag**

e Hoeveel kinderen komen er op woensdag meer dan op maandag? **48 (64 - 16)**



1 Reken uit.

Vul aan tot 1000.

270 **730**
 650 **350**
 865 **135**
 175 **825**
 445 **555**

Vul aan tot 2000.

1275 **725**
 1680 **320**
 860 **1140**
 1175 **825**
 1450 **550**

Vul aan tot 3000.

2830 **170**
 1580 **1420**
 2360 **640**
 675 **2325**
 1240 **1760**

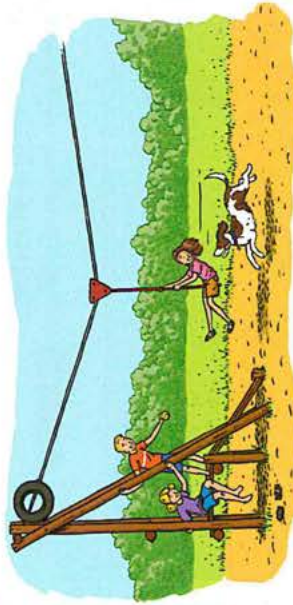
2 Welk getal ligt het dichtstbij?

a Kies uit: 1100, 1300, 1500, 1700, 1900.

1801 → **1900**
 1030 → **1100**
 1499 → **1500**
 1610 → **1700**
 1250 → **1300**

b Kies uit: 1000, 1250, 1500, 1750, 2000.

1525 → **1500**
 1675 → **1750**
 1345 → **1250**
 1895 → **2000**
 1100 → **1000**

3 Maak de optelsommen.

468 + 233 = **701**
 642 + 159 = **801**
 349 + 246 = **595**
 246 + 538 = **784**
 861 + 135 = **996**

483 + 350 = **833**
 367 + 540 = **907**
 215 + 770 = **985**
 634 + 290 = **924**
 145 + 680 = **825**

245 + 338 = **583**
 284 + 453 = **737**
 592 + 245 = **837**
 345 + 472 = **817**
 337 + 593 = **930**

Na de toets

Week 4

Blok 4

4 Maak de aftreksommen.

-	111	286	299
	896	785	610
	755	644	469
	312	201	26
			13

-	112	246	378
	936	824	690
	545	433	299
	460	348	214
			82

5 Hoeveel ongeveer kost het?



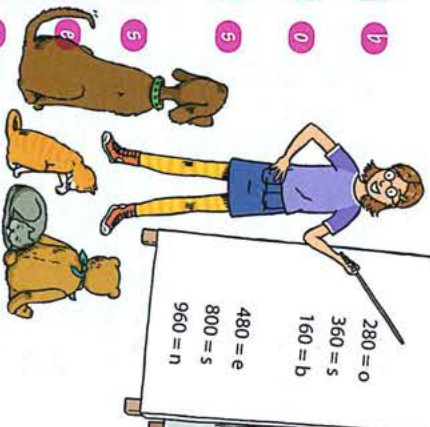
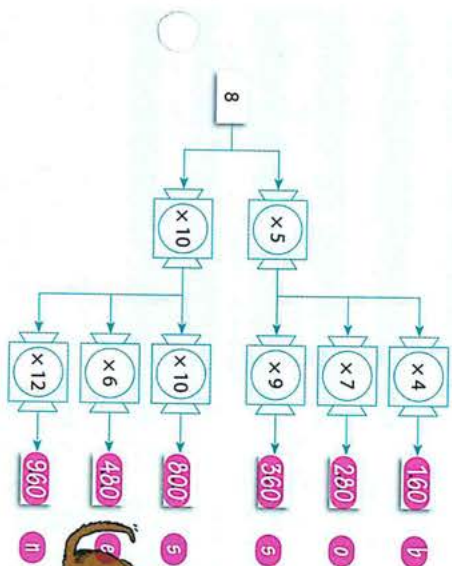
- 3 zakjes €12
- 8 zakjes €52
- 5 zakjes €20
- 7 zakjes €25
- 9 zakjes €36



- 2 slaapzakken €100
- 5 slaapzakken €250
- 8 slaapzakken €400
- 6 slaapzakken €300
- 9 slaapzakken €450

6 Welke getallen komen eruit?

Schrijf de antwoorden onder elkaar.
Kijk welke letters erbij horen.
Welk woord lees je nu van boven naar beneden?



280 = o
360 = s
160 = b
480 = e
800 = s
960 = n

boesert

1 Reken uit.

$5 \times 2 \times 3 = 60$ 4

$7 \times 2 \times 4 = 140$ 5

$5 \times 3 \times 3 = 90$ 6

$6 \times 6 \times 9 = 162$ 3

$4 \times 5 \times 10 = 200$ 10

$8 \times 6 \times 6 = 288$ 6

$9 \times 5 \times 5 = 180$ 4

$10 \times 4 \times 4 = 200$ 5

$6 \times 5 = 150$ 5

$8 \times 8 = 320$ 5

$120 : 2 : 3 =$ 20

$360 : 90 : 4 =$ 1

$500 : 5 : 5 =$ 20

$990 : 11 : 3 =$ 30

$940 : 2 : 2 =$ 235

$320 : 40 : 4 =$ 2

$450 : 9 : 10 =$ 5

$312 : 3 : 2 =$ 52

$640 : 8 : 20 =$ 4

$520 : 5 : 4 =$ 26

2 Lees de tabel met de bustijden.

a Op welke 2 tijden vertrekt de bus uit de Voltstraat? **15:09 en 15:19**

b Hoeveel minuten duurt de busreis van de IJbaan naar de Heuvelring? **9 minuten**

c Hoeveel minuten duurt de busreis van Goirle, Spoorbaan naar de Nobelstraat? **57 minuten**

d Je neemt de bus van 10 over 3 in Goirle, Dorpsstraat.

Hoe laat kom je aan bij het TweeSteden Ziekenhuis? **15:41**

e Je komt om kwart voor 4 aan bij Busstation Noord.

Hoe laat ben je vertrokken bij het Pauluslyceum? **15:35**

f Yvo neemt de bus om 6 minuten over 3.

Waar is hij vertrokken? **Goirle, Wittendijk/De Schakel**

g Joris en Marijke gaan met de bus naar Heikantlaan West. Joris vertrekt vanuit Goirle, Acacialaan.

Marijke vertrekt uit de Reitse Hoevenstraat.

Hoeveel minuten is Joris langer onderweg? **39 min. langer**

h Waarom staat Centraal Station twee keer onder

elkaar in de lijst? **daar staan de bussen stil**

Wat betekenen de letters a en v achter het woord

Centraal Station? **a = aankomst**

v = vertrek

maandag tot en met vrijdag

1	Goirle, Spoorbaan	v	14:45	14:55
2	Goirle, Acacialaan		14:49	14:59
3	Goirle, Nieuwe Rielseweg		14:52	15:02
4	Goirle, Wittendijk/De Schakel		14:56	15:06
5	Goirle, Dorpsstraat		15:00	15:10
6	IJbaan		15:04	15:14
7	Voltstraat		15:09	15:19
8	Heuvelring		15:13	15:23
9	Centraal Station	a	15:17	15:27
9	Centraal Station	v	15:19	15:29
10	Hart van Brabantlaan		15:22	15:32
11	Pauluslyceum		15:25	15:35
12	Reitse Hoevenstraat		15:28	15:38
13	TweeSteden Ziekenhuis		15:31	15:41
14	Heikantlaan West		15:33	15:43
15	Busstation Noord		15:35	15:45
16	Nobelstraat	a	15:42	15:52



3 Figuren knippen.

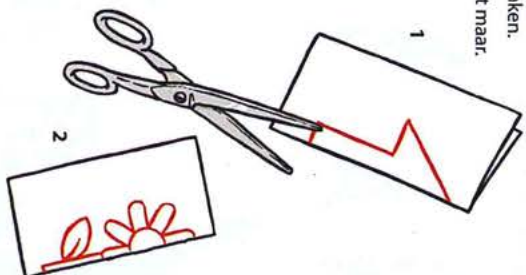
Van een halve tekening kun je soms een hele maken. Pak een paar blaadjes, een schaar en probeer het maar.

a Vouw een blad dubbel.

Teken figuur 1 na op je eigen blad.

Knip het uit.

Wat zie je als je het blad weer openvouwt? Plak de figuur in je schrift.



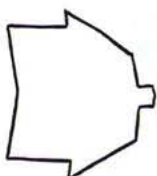
b Doe hetzelfde voor figuur 2.

c Maak het huis en het poppetje met een dubbelgevouwen blad.

Hoe zien de helften eruit die je moet tekenen?

Plak de figuren in je schrift.

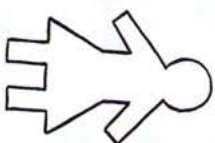
Teken de voorbeelden van de halve figuren.



d Maak op deze manier een hoed, een zeilboot en een tent.

Teken de 'halve figuur' in je schrift.

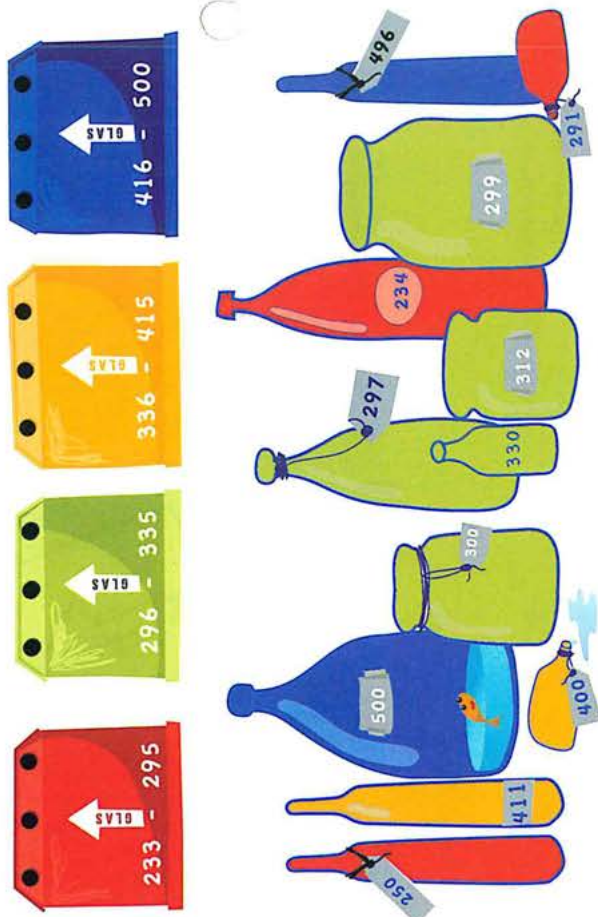
Plak je voorbeeld van de hele figuur erbij.



e Bedenk zelf nog een figuur.

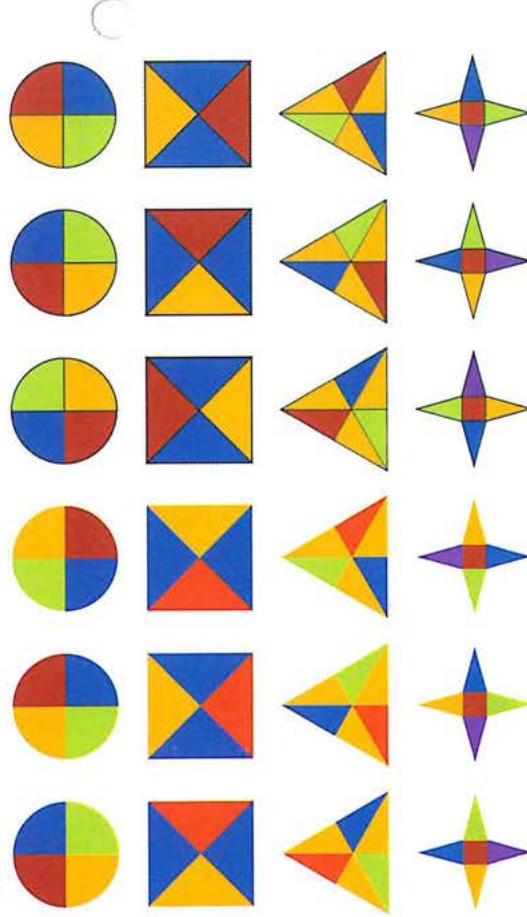
1 Stop de flessen in de juiste glasbak.

Kleur de flessen rood, groen, geel of blauw.



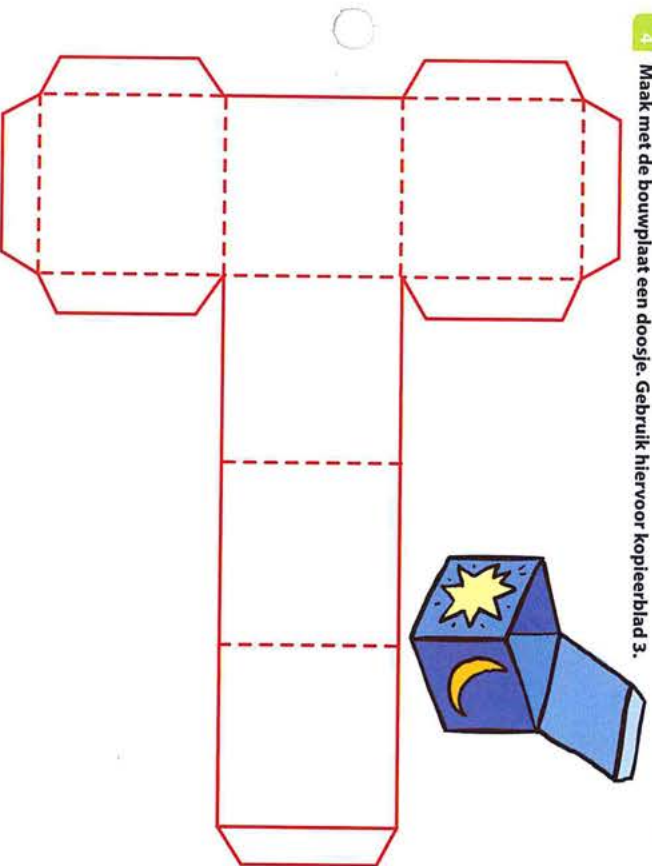
2 Draaien de figuren naar links of naar rechts? Maak de rijen af.

Kijk goed naar de eerste 3 figuren.

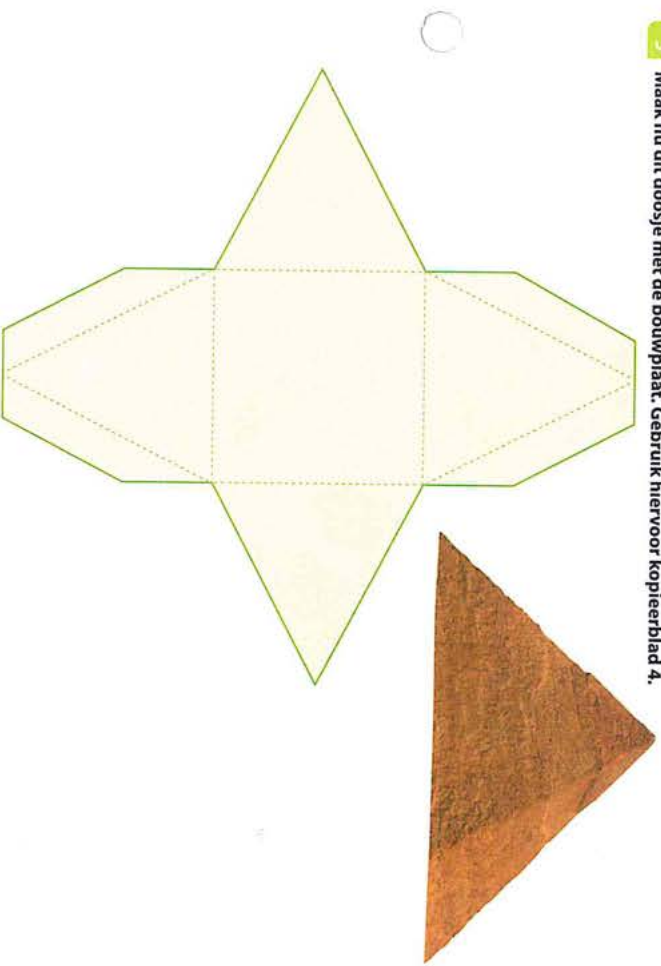




4 Maak met de bouwplaat een doosje. Gebruik hiervoor kopieerblad 3.



5 Maak nu dit doosje met de bouwplaat. Gebruik hiervoor kopieerblad 4.



1 Kleur het grootste getal geel en het kleinste getal rood.

a

(1201)	(1120)	(1202)	(1998)	(1989)	(1987)
(1356)	(1099)	(1653)	(2001)	(1999)	(1752)
(902)	(209)	(929)	(1467)	(1896)	(1475)
(1003)	(1030)	(1300)	(1256)	(1779)	(1797)
(1345)	(1435)	(1513)	(1505)	(1550)	(1555)

b

2 Vul de reuzenraden in.

3 Maak de stippentekening af.



4 Hoe laat kom je in Den Helder aan?

	vertrektijd:	reistijd:	aankomsttijd:
Haarlem	9.45 uur	1 uur en 11 minuten	10.56 uur
Groningen	14.17 uur	3 uur en 39 minuten	17.56 uur
Utrecht CS	11.16 uur	1 uur en 40 minuten	12.56 uur
Enschede	12.27 uur	3 uur en 29 minuten	15.56 uur
Maastricht	14.44 uur	4 uur en 12 minuten	18.56 uur

5 Reken uit hoe lang je moet wachten.

Kijk op het bord met de vertrektijd en op de klok.



a ...11... minuten



b ...19... minuten



c ...31... minuten



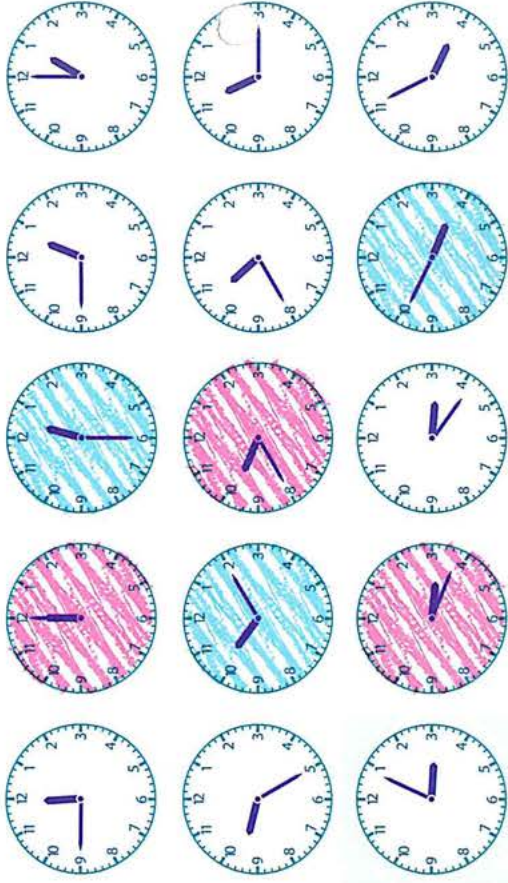
d ...62... minuten



e ...21... minuten

1 Klokkijken.

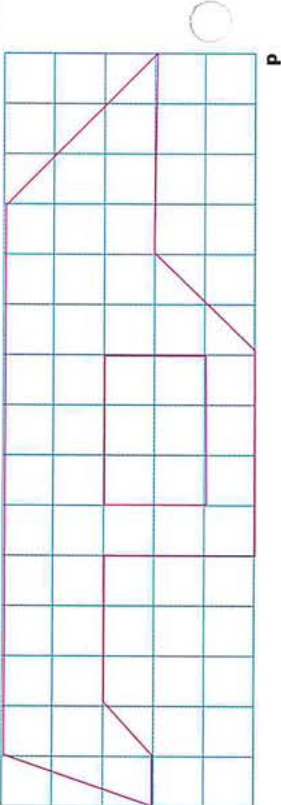
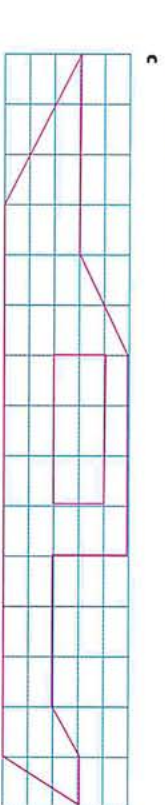
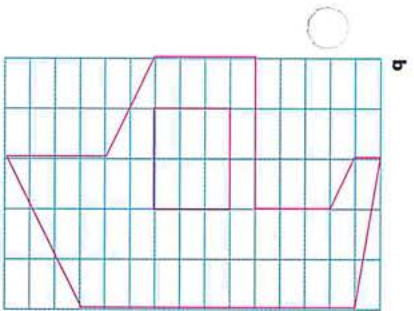
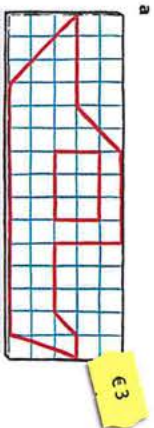
a Kleur de klok die 15 minuten later aangeeft rood. Kleur de klok die 45 minuten later aangeeft blauw.



b Kleur de klok die 15 minuten vroeger aangeeft rood. Kleur de klok die 45 minuten vroeger aangeeft blauw.



3 Teken het bootje 3 keer na.



4 Wat kost de plaat? Kijk bij opgave 3.

Plaat a kost: € 3

Plaat b kost: € 6

Plaat c kost: € 6

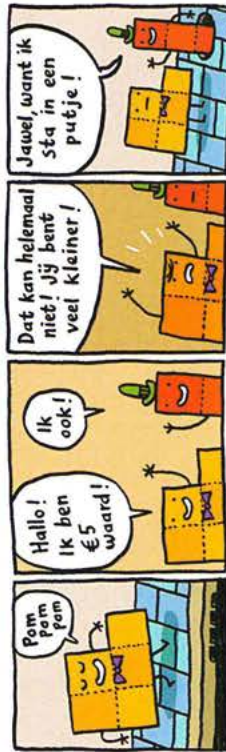
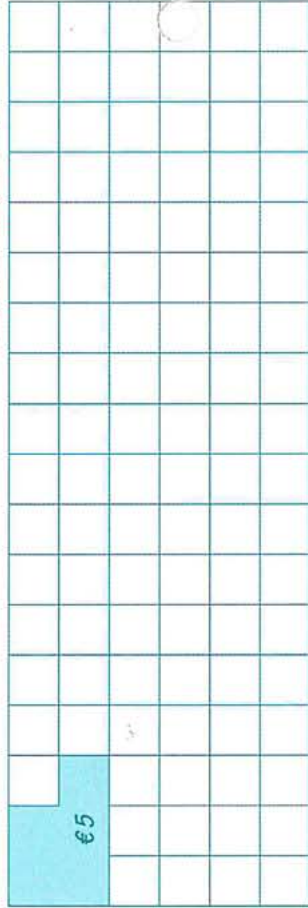
Plaat d kost: € 12

1 Teken het papier.

- a Het vel papier kost € 5.

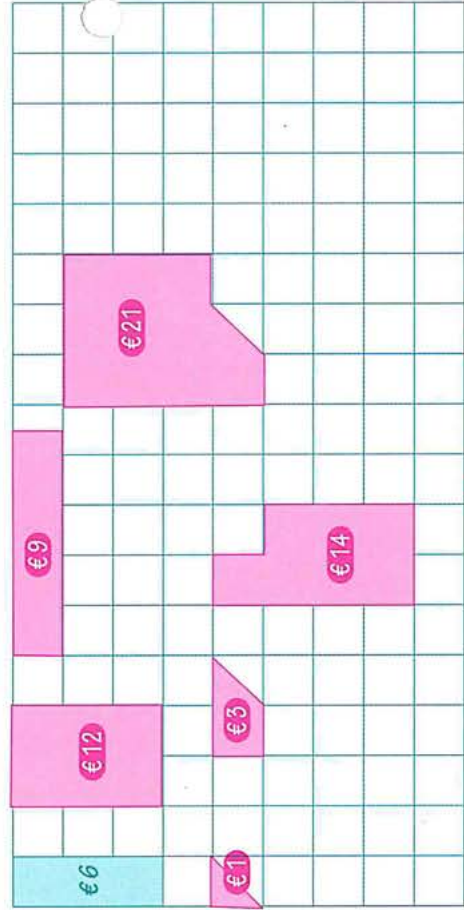
Kleur nog 4 vellen papier van € 5, maar met een andere vorm.

er zijn allerlei mogelijkheden



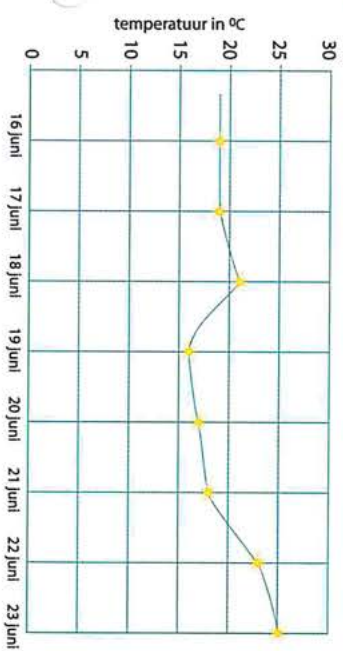
- b Teken bij elke prijs een vel papier: € 6, € 12, € 9, € 3, € 1, € 21, € 14.

Schrijf de prijs erin.



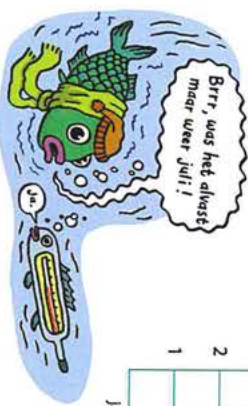
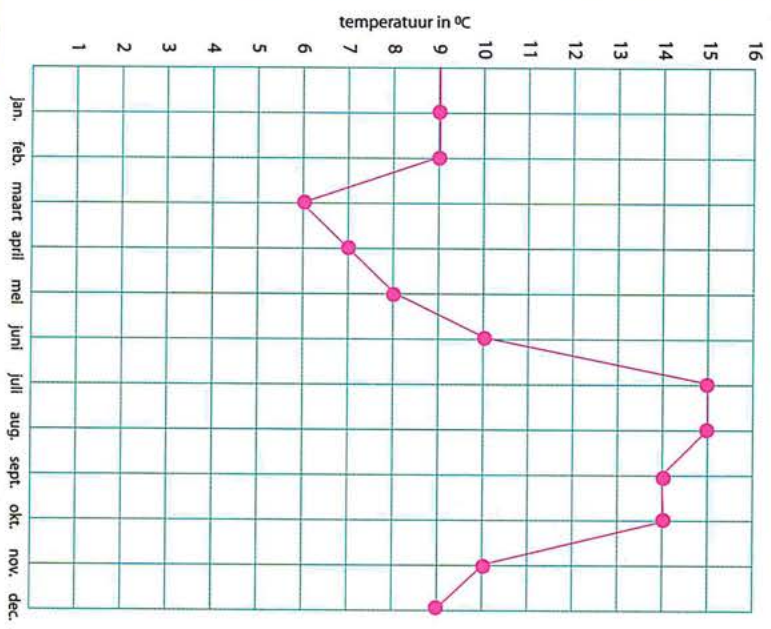
het kan op verschillende manieren

4 Vul de tabel in.



5 Teken de grafiek van de watertemperatuur.

maand	temperatuur
januari	9 °C
februari	9 °C
maart	6 °C
april	7 °C
mei	8 °C
juni	10 °C
juli	15 °C
augustus	15 °C
september	14 °C
oktober	14 °C
november	10 °C
december	9 °C



4 Reken uit.

$75 + 25 = 100$

$80 + 10 = 90$

$67 + 13 = 80$

$15 + 85 = 100$

$75 + 15 = 90$

$56 + 24 = 80$

$45 + 55 = 100$

$35 + 55 = 90$

$34 + 36 = 70$

$25 + 75 = 100$

$15 + 75 = 90$

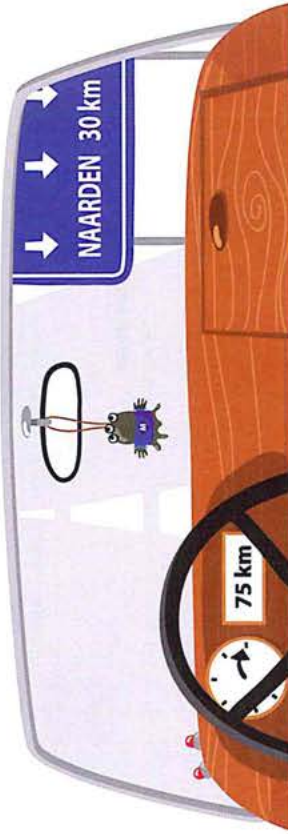
$23 + 47 = 70$

$5 + 95 = 100$

$45 + 45 = 90$

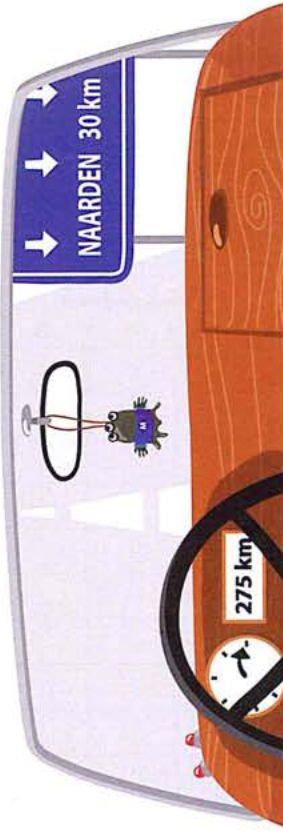
$17 + 53 = 70$

5 Wat staat er in Naarden op de kilometerteller?



a 75

$75 + 30 = 105$



b 275

$275 + 30 = 305$

6 Maak de sommen.

$85 + 20 = 105$

$95 + 30 = 125$

$75 + 50 = 125$

$185 + 20 = 205$

$195 + 30 = 225$

$275 + 50 = 325$

$385 + 20 = 405$

$295 + 30 = 325$

$375 + 50 = 425$

$585 + 20 = 605$

$495 + 30 = 525$

$775 + 50 = 825$

$785 + 20 = 805$






$895 + 30 = 925$

$675 + 50 = 725$

Les 2 Week 1

Blok 1

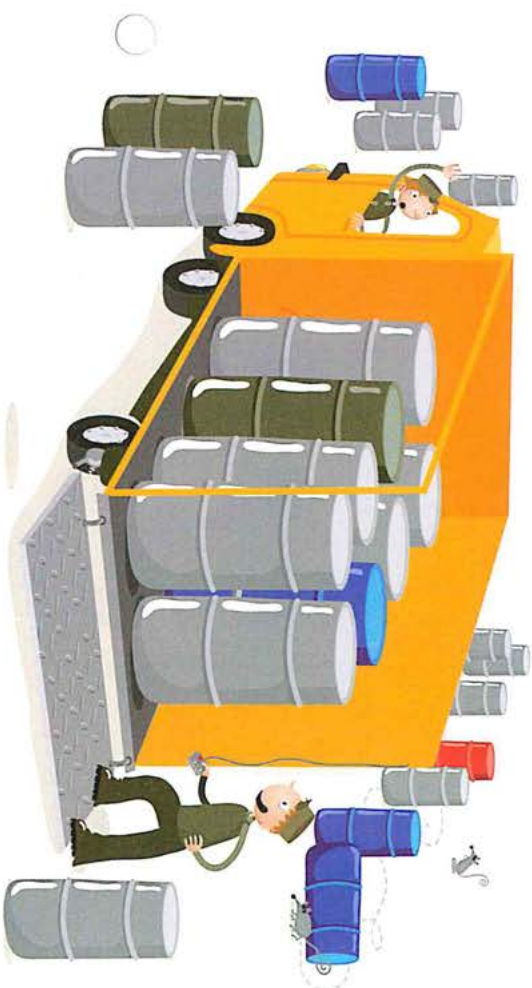
4 Betaal gepast. Vul de tabel in.

					
€ 1,25	1		1		1
€ 1,40	1		2		
€ 0,60		1		1	
€ 1,05	1				1
€ 0,85		1	1	1	1

Kan op meerdere manieren

5 Welke som hoort er bij?

- a Hoe vaak moet de vrachtwagen rijden om 16 vaten te vervoeren? **2 keer**
- b Hoe vaak moet de vrachtwagen rijden om 40 vaten te vervoeren? **5 keer**



6 Reken uit.

- 18 : 3 = **6**
- 24 : 4 = **6**
- 40 : 8 = **5**
- 50 : 10 = **5**
- 32 : 4 = **8**
- 12 : 6 = **2**
- 35 : 5 = **7**
- 49 : 7 = **7**
- 30 : 6 = **5**
- 21 : 3 = **7**
- 18 : 2 = **9**
- 27 : 3 = **9**
- 20 : 4 = **5**
- 80 : 8 = **10**
- 90 : 10 = **9**

4 Schrijf de getallen van klein naar groot.

274	645	474	734	347	381
274	347	474	645	734	831
881	118	818	810	181	190
118	181	810	818	881	990
190	318	381	474	567	675
318	381	474	567	675	831
909	990	199	909	919	990
190	199	909	919	990	990

5 Welke gewichten gebruik je?

verschillende mogelijkheden

a Gebruik steeds 2 gewichten. Hoe zwaar maak je het?

Welke 2 gewichten kies je om 300 g te maken?

b Hoe zwaar kun je het maken met 3 gewichten?

Welke 3 gewichten kies je om 170 g te maken?



6 Welke gewichten gebruik je?







a Gebruik steeds 2 gewichten.

550 g	X			X		
700 g	X	X				X
510 g	X					
300 g			X	X		
600 g	X					

b Gebruik steeds 3 gewichten.






800 g	X	X				
650 g	X		X	X		
750 g	X	X				
570 g	X				X	X
130 g			X		X	X

4 Kies de munten.

						
€ 3,25	1	1		1		1
€ 4,40	2			2		
€ 6,85	3		1	1	1	1
€ 7,90	3	1	1	2		
€ 5,35	2	1		1	1	1

er zijn meerdere mogelijkheden

5 Hoeveel kratjes zijn er nodig om alle flessen op te ruimen?

40 flessen		10	5
80 flessen		20	10
160 flessen		40	20
400 flessen		100	50
800 flessen		200	100



6 Reken handig.

- 50 : 5 = **10**
 - 100 : 5 = **20**
 - 150 : 5 = **30**
 - 250 : 5 = **50**
 - 350 : 5 = **70**
- 60 : 6 = ... **10**
 - 120 : 6 = ... **20**
 - 300 : 6 = ... **50**
 - 600 : 6 = **100**
 - 360 : 6 = ... **60**

4 Samen 100.

- $20 + 80 = 100$
 $75 + 25 = 100$
 $35 + 65 = 100$
 $44 + 56 = 100$
 $85 + 15 = 100$



5 Welke som hoort erbij?

- a 1 keer knippen kost € 15.
 Martin gaat dit jaar 6 keer naar de kapper.
 $6 \times 15 = € 90$

- c De verkoperster heeft al 35 dropjes weggegeven.

$$100 - 35 = 65$$



- d Joris heeft € 190 gespaard. Hij wil graag een spelcomputer kopen. Die kost € 225.

$$225 - 190 = € 35$$

6 Reken de verhaalsommen uit.

- a Er zijn 35 ballen. 18 ballen worden weggegooid omdat ze versleten zijn.

$$35 - 18 = 17$$

- b 's Morgens zit er € 225 in de kassa. De kapper verdient er € 330 bij.

$$225 + 330 = € 555$$

- c Er zitten 20 kauwgomballen in een zakje. Yorinde koopt 6 zakjes.

$$6 \times 20 = 120$$

- d Hoeveel euro is het boek goedkoper? € 5



- e Janna brengt reclamefolders rond. Ze heeft 180 reclamefolders van de dierenwinkel en

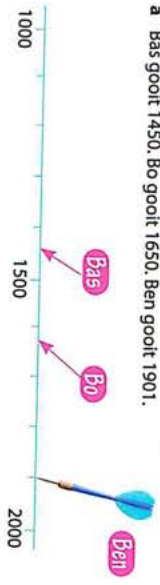
180 reclamefolders van de supermarkt.

$$180 + 180 = 360$$

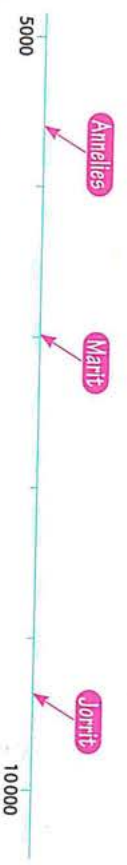
4 Kleur het grootste getal rood en het kleinste getal groen.

818	881	880	188	274	247	427	724
363	633	336	663	419	491	914	941
707	770	777	787	181	118	108	180
626	662	686	668	909	990	999	989
545	554	540	550	356	536	635	365

5 Teken de pijlen op de getallenlijn. Zet de naam erbij.



b Marit gooit 7000. Jorrit gooit 9500. Annelies gooit 5670.



6 Welke getallen horen op de kaartjes?



4 Geef kaartjes met hetzelfde antwoord dezelfde kleur.

4×60

8×40

4×30

8×50

2×80

4×40

2×60

5×80

6×80

3×80

4×80

3×20

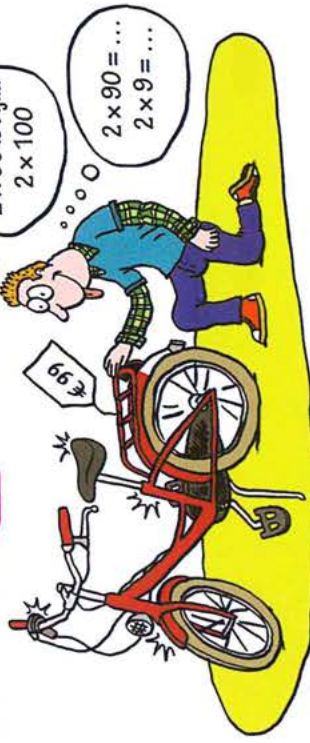
8×60

6×10

5 Hoeveel kost het?

a Hoeveel kosten 2 fietsen? € 198

Hoeveel kosten 6 fietsen? € 594



b Hoeveel kosten 2 rugzakken? € 58

Hoe reken je dat uit?



6 Reken uit.

$6 \times 19 = 114$

$6 \times 49 = 294$

$6 \times 29 = 174$

$4 \times 99 = 396$

$4 \times 39 = 156$

$4 \times 49 = 196$



4 Hoeveel geld in de portemonnee?



€ 3,35



€ 4,...



€ 0,92



€ 5,...



€ 1,...

5 Hoeveel krijgen ze terug?

Marijke koopt yoghurt met muesli. Ze geeft 2 euro. Wat krijgt ze terug?

het kost:	Marijke geeft:	ze krijgt terug:
€ 1,70	€ 2,00	€ 0,30

Teun koopt een broodje met kaas.

het kost:	hij geeft:	hij krijgt terug:
€ 2,75	€ 5,00	€ 2,25



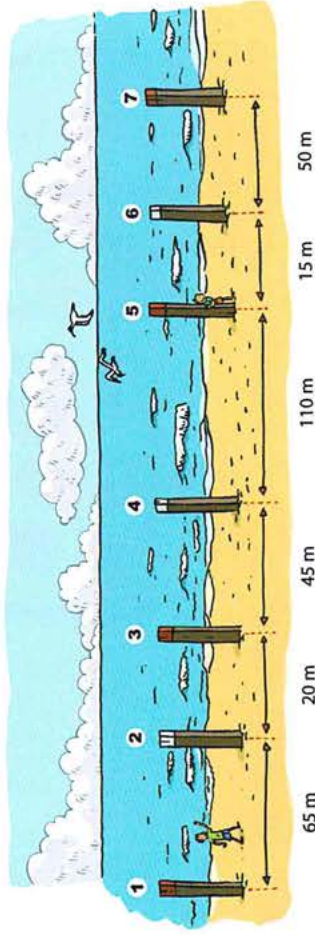
6 Hoeveel krijg je terug?

het kost:	je geeft:	je krijgt terug:
€ 1,80	€ 2,00	€ 0,20
€ 8,50	€ 10,00	€ 1,50
€ 14,50	€ 20,00	€ 5,50
€ 2,40	€ 5,00	€ 2,60
€ 18,10	€ 20,00	€ 1,90
€ 6,60	€ 10,00	€ 3,40
€ 0,50	€ 5,00	€ 4,50
€ 5,20	€ 10,00	€ 4,80

4 Splitsen.

50	60	70	80
20	41	14	2
5	25	65	13
15	27	47	35
16	44	17	39
34	16	55	41
		56	78
		5	67
		23	45

5 Hoeveel meter lopen ze?



a Sjors loopt van paal 1 naar paal 4. Hoeveel meter loopt hij?

$$65 + 20 + 45 = 130 \text{ m}$$

b Gürol staat bij paal 3 op het strand. Hij loopt naar paal 7.

$$\text{Hij loopt } 45 + 110 + 15 + 50 = 220 \text{ m}$$

c Bij welke strandpaal begin jij te lopen? Waar loop je naartoe?

Van naar

Hoeveel meter is dat? Dat is m.

6 Hoeveel meter lopen ze?

$$\text{Eva } 110 \text{ m} + 40 \text{ m} + 55 \text{ m} = 205 \text{ m}$$

$$\text{Sabine } 90 \text{ m} + 125 \text{ m} + 45 \text{ m} = 260 \text{ m}$$

$$\text{Rense } 220 \text{ m} + 75 \text{ m} + 160 \text{ m} = 455 \text{ m}$$

$$\text{Jildou } 165 \text{ m} + 35 \text{ m} + 85 \text{ m} = 285 \text{ m}$$

$$\text{Judith } 150 \text{ m} + 55 \text{ m} + 145 \text{ m} = 350 \text{ m}$$



4 Maak de deelsommen.



in	uit
25	5
35	7
45	9
15	3
40	8



in	uit
49	7
14	2
28	4
42	6
70	10



in	uit
42	7
36	6
12	2
48	8
6	1

5 Hoe verdeel je het snoep? Wat blijft er over?

a Tom, Youssouf, Samira en Hilde verdelen de spekkies.

elk 8, 3 over



b Bram, Lieke en Sacha verdelen de dropveters.

elk 8, 1 over

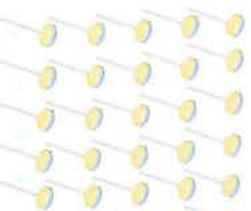


6 Hoe verdeel je het snoep?



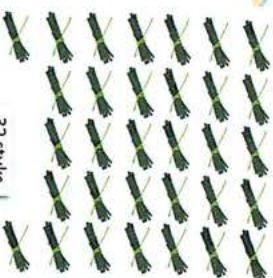
18 stuks

3 kinderen	ieder krijgt:	over:
8 kinderen	2	2
6 kinderen	3	0
5 kinderen	3	3
4 kinderen	4	2



26 stuks

3 kinderen	ieder krijgt:	over:
8 kinderen	3	2
6 kinderen	4	2
5 kinderen	5	1
4 kinderen	6	2



32 stuks

3 kinderen	ieder krijgt:	over:
8 kinderen	4	0
6 kinderen	5	2
5 kinderen	6	2
4 kinderen	8	0

4 Teken de wijzers.



5 over 12



5 voor 5



half 9



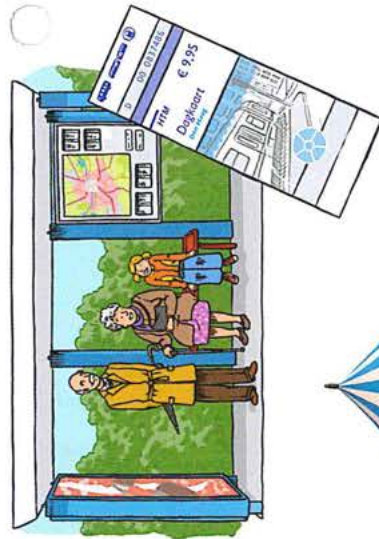
10 voor 10



10 over 2

5 Hoeveel ongeveer kost het?

a Opa koopt 3 buskaartjes.
Hoeveel ongeveer moet hij betalen?



- 1 kaartje kost ongeveer **10** euro.
- 3 kaartjes kosten ongeveer **30** euro.
- 6 kaartjes kosten ongeveer **60** euro.

- b
- 1 parasol kost ongeveer **50** euro.
 - 2 parasols kosten ongeveer **100** euro.
 - 4 parasols kosten ongeveer **200** euro.



6 Hoeveel euro ongeveer?

Kies uit: € 10, € 20, € 30, € 40, € 50, € 60, € 70, € 80, € 90, € 100.

€ 18,50	≈	€ 20
€ 59,85	≈	€ 60
€ 49,60	≈	€ 50
€ 9,75	≈	€ 10
€ 88,60	≈	€ 90

€ 39,00	≈	€ 40
€ 68,70	≈	€ 70
€ 20,95	≈	€ 20
€ 10,50	≈	€ 10
€ 52,20	≈	€ 50

Les 1 Week 3

Blok 4

4 Hoeveel punten geëind?



score 1e ronde:

Bo	Bas	Jasmin
45	65	15
20	10	40
35	25	35

100 100 90



score 2e ronde:

Jasmin	Bas	Bo
10	20	65
25	45	15
55	35	20

90 100 100

5 Hoeveel geld over?

a Hoeveel geld blijft er over voor groep 5?

Hoe reken je dat uit?

Hoeveel geld blijft er over voor groep 6?

$464 - 203 = €261$

b Hoeveel geld hebben groep 5 en 6 samen over?

$223 + 261 = €484$



6 Reken uit.

$238 + 160 = 398$

$355 + 143 = 498$

$484 + 210 = 694$

$549 + 330 = 879$

$608 + 280 = 888$

$686 - 445 = 241$

$876 - 466 = 410$

$518 - 102 = 416$

$335 - 214 = 121$

$463 - 130 = 333$



4 Vul in.

- De 1e maand is ... **1** januari.
- De 9e maand is ... **9** september.
- De 12e maand is ... **12** december.
- De 6e maand is ... **6** juni.
- De 4e maand is ... **4** april.

Februari is de ... **2**e ... maand.

Juli is de ... **7**e ... maand.

Mei is de ... **5**e ... maand.

November is de ... **11**e ... maand.

Maart is de ... **3**e ... maand.

5 Hoe verdeel je ze?

- a Verdeel 36 kaarten over 3 groepen.
Hoeveel kaarten krijgt elke groep?
Hoe reken je dat uit? **12**

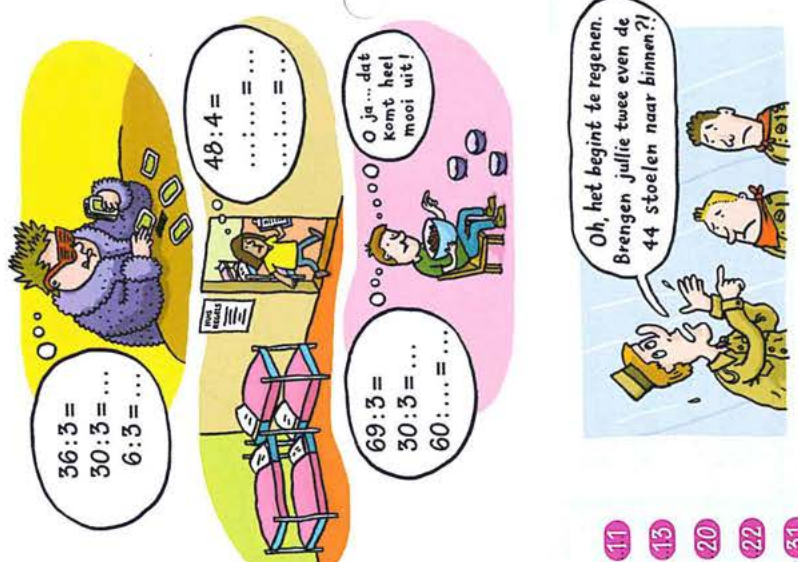
- b Verdeel 48 kinderen over 4 slaapzalen.
Hoe reken je dat uit? **12**

- c Verdeel 69 kersen over de 3 bakjes.
Hoe reken je dat uit? **23**

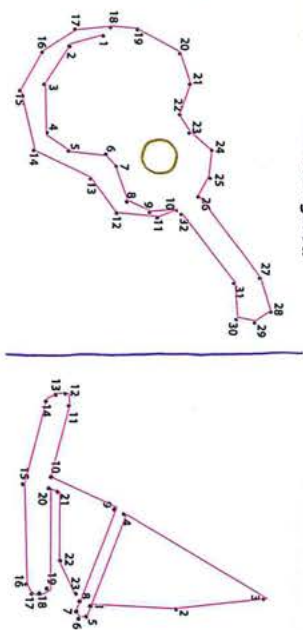
6 Maak de deelsommen.

- $24 : 2 = 12$
- $28 : 2 = 14$
- $22 : 2 = 11$
- $40 : 2 = 20$
- $44 : 2 = 22$
- $33 : 3 = 11$
- $39 : 3 = 13$
- $60 : 3 = 20$
- $66 : 3 = 22$
- $93 : 3 = 31$

ma	3	10	17	24	31	februari	7	14	21	28	maart	6	13	20	27
di	4	11	18	25			8	15	22	29		7	14	21	28
wo	5	12	19	26			9	16	23			8	15	22	29
do	6	13	20	27			10	17	24			9	16	23	30
vr	7	14	21	28			11	18	25			10	17	24	31
za	1	8	15	22	29		12	19	26			11	18	25	
zo	2	9	16	23	30		13	20	27			12	19	26	
ma	3	10	17	24			14	21	28			13	20	27	
di	4	11	18	25			15	22	29			14	21	28	
wo	5	12	19	26			16	23	30			15	22	29	
do	6	13	20	27			17	24	31			16	23	30	
vr	7	14	21	28			18	25				17	24	31	
za	1	8	15	22	29		19	26				18	25		
zo	2	9	16	23	30		20	27				19	26		
ma	3	10	17	24	31		21	28				20	27		
di	4	11	18	25			22	29				21	28		
wo	5	12	19	26			23	30				22	29		
do	6	13	20	27			24	31				23	30		
vr	7	14	21	28			25					24	31		
za	1	8	15	22	29		26					25			
zo	2	9	16	23	30		27					26			
ma	3	10	17	24			28					27			
di	4	11	18	25			29					28			
wo	5	12	19	26			30					29			
do	6	13	20	27			31					30			
vr	7	14	21	28								31			
za	1	8	15	22	29										
zo	2	9	16	23	30										



4 Trek de lijnen van klein naar groot.



5 Verhaalsommen.

a Meester Jan betaalt de boodschappen voor het zomerkamp. Hoeveel geld houdt hij over?

De som: $195 - 163 = €22$



b Juf Tineke koopt kaartjes voor de boot. Heeft ze genoeg geld in de portemonnee?

De som: $120 - 117 = €3$



6 Hoeveel?

a Hoeveel vissen krijgt elk?

$6 \cdot 2 = 12$



b Hoeveel schelpen hebben ze samen?

205

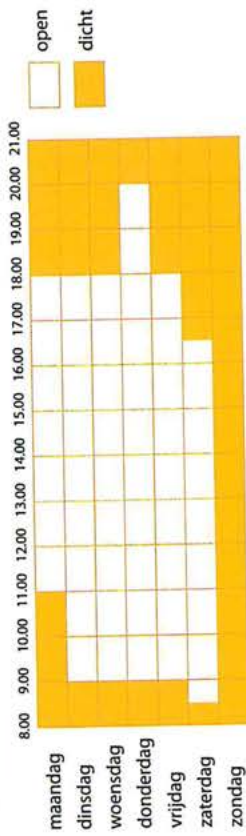


c Cyril koopt 5 snoepjes. Hoeveel moet hij betalen?

$145 \text{ cent of } €1,45$



1 Lees de tabel en vul de antwoorden in.



- a Hoeveel uur is het milieustation per week open? **53** uur
- b Hoeveel uur is het milieustation per week gesloten? uur
 $7 \times 24 - 53 = 115$
- c Donderdag sluit het milieustation om 20.00 uur.
 Hoeveel uur duurt het voordat het milieustation weer open gaat?
 **13** uur
- d Per uur komen bij het milieustation ongeveer 25 klanten.
 Hoeveel klanten komen er ongeveer op dinsdag? **9 \times 25 = 225** klanten
- e Op welke dag kwamen er ongeveer 175 klanten? **maandag**

2 Hoeveel kost het?

Stijn brengt met zijn moeder 10 kg sloopafval,
 5 kg grond en 15 kg grof huisvuil weg.
 Hoeveel moet moeder betalen?

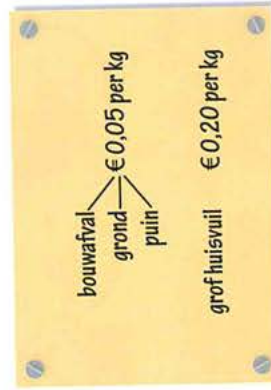
€ ... **3,75**

Linda brengt met haar vader 25 kg puin,
 20 kg bouwafval en 40 kg grof huisvuil weg.
 Heeft vader genoeg aan 10 euro?

Ja/Nee, want ... **het kost € 10,25**

Tamim brengt met zijn moeder 50 kg grond en
 25 kg grof huisvuil weg.
 Moeder betaalt met een briefje van 20 euro.
 Hoeveel krijgt ze terug?

€ ... **12,50**



3 Zoek het patroon en vul de tabel in.



Hoewel tegels heeft dit patroon? ... **9**...

Hoewel blauwe tegels zijn er? ... **4**...

Hoewel rode tegels zijn er? ... **5**...

aantal patronen	1	2	6	4	9	12	10	20
blauwe tegels	4	8	24	16	36	48	40	80
rode tegels	5	10	30	20	60	60	50	100
totaal	9	18	54	36	81	108	90	180

4 Kleur de tegels en vul de tabel in.

Kleur met rood, blauw en geel een patroon op de tegelvloer. Vul daarna de tabel in.

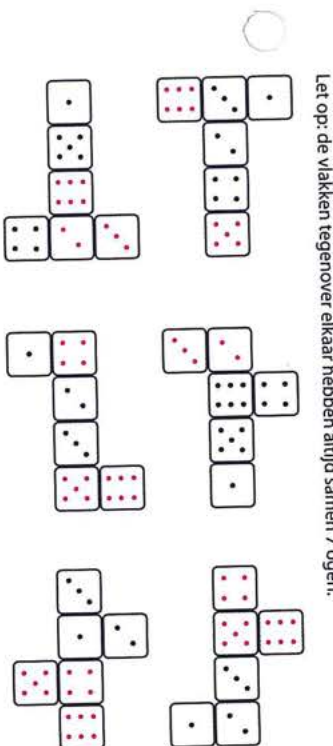
aantal patronen	1	3	6	7	10	5
rode tegels						
blauwe tegels						
gele tegels						
totaal	12	36	72	84	120	60

antwoorden hangen af van gekozen patroon

5 Teken de ogen van de dobbelsteen.

Teken het goede aantal ogen op de lege vlakken van de dobbelstenen.

Let op: de vlakken tegenover elkaar hebben altijd samen 7 ogen.



1 Hoeveel kost het kamperen?

prijzen per nacht:

volwassenen vanaf 12 jaar	€ 3,75
kinderen tot 12 jaar	€ 3,25
grote tent	€ 3,50
kleine tent	€ 1,50
caravan met stroom	€ 4,00

auto	€ 2,00
camper	€ 6,00
motor	€ 1,00
hond	€ 0,50

Hoeveel kost het per nacht? Schrijf het onder het plaatje.



a € 14,25



b € 21,50



c € 16,25



d € 20



e € 14



f € 14



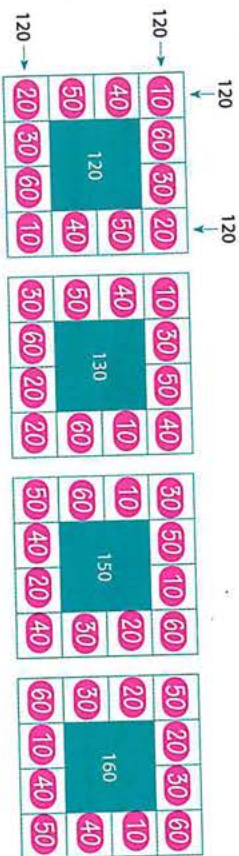
g € 16,25



h € 22,25

2 Reken met vierkanten.

Gebruik de getallen 10, 20, 30, 40, 50 en 60 bij elk vierkant 2 keer. In ieder hoekje komt dan 1 getal te staan. In het midden van de vierkanten staat wat er uit elke rij en kolom moet komen.



3 Hoeveel abrikozen en jam?

a Hakan en Josje gaan abrikozenjam verkopen. Hoeveel abrikozen geven de bomen? Vul de tabel in.

	aantal abrikozen:
Boom 1 geeft dit jaar 10 abrikozen.	10
Boom 2 geeft 4 keer zoveel als boom 1.	40
Boom 3 geeft 2 keer zoveel als 1 en 2 samen.	100
Boom 4 geeft de helft van 1, 2 en 3 samen.	75
Boom 5 geeft een kwart van boom 3.	25
Boom 6 geeft 3 keer zoveel als boom 5.	75
Boom 7 geeft er 50 minder dan boom 6.	25
Boom 8 blijkt een perenboom te zijn.	0
Boom 9 geeft er 10 minder dan boom 4.	65
Boom 10 geeft er 50 meer dan boom 4.	25
Totaal:	440



b In 1 pot abrikozenjam gaat precies een halve kilo abrikozen. In 1 kg zitten 20 abrikozen.

Hoeveel potten jam kunnen Hakan en Josje maken? ... 44

c Hakan en Josje verkopen de jam voor € 2,50 per pot. Wat verdienen ze? ... €110

d Er worden ook kosten gemaakt. Ze gebruiken: 44 glazen potjes (€ 0,10 per stuk) € 4,40

44 etiketten (€ 0,05 per stuk) € 2,20

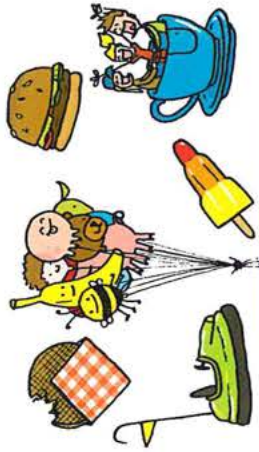
e Hoeveel euro houden Hakan en Josje 20 kg suiker (€ 1,50 per kg) € 30

nu echt over? € 110 - 36,60

De abrikozen zijn gratis.

1 Hoeveel betaal je in het pretpark?

attracties:	prijs:
ezeltje rijden	€ 1,00
achtbaan	€ 1,25
botsauto's	€ 1,35
reuzenrad	€ 0,75



eten en drinken:	prijs:
portie friet	€ 1,50
frikadel	€ 1,25
chocomel	€ 1,25
suikerspin	€ 1,00
waterijsje	€ 0,75

souvenirs:	prijs:
kaart	€ 0,50
postzegel	€ 0,44
sleutelhanger	€ 1,85
knuffelbeestje	€ 2,50
informatieboekje	€ 3,05

a. Katrijn en Hagar hebben samen € 8,00.

Hebben zij genoeg geld om samen in alle attracties te gaan? **nee**

b. Jochem, Maartje en Lana hebben samen € 16,00.

Hebben zij genoeg geld om per persoon al het eten en drinken te kopen? **nee**

c. Je koopt 2 kaarten met postzegels, 1 informatieboekje en 2 waterijsjes. Dat kost € **7,13** afgerond € **7,15**

d. Vader en moeder gaan in alle attracties maar niet in de achtbaan. Wat moeten ze betalen? € **6,20**

e. De rekening voor het eten is € 10,00. Wat hebben vader, moeder en de kinderen Lars en Sven besteld? **er zijn meerdere mogelijkheden**

f. Heb je aan 10 euro genoeg als je alles wilt eten en drinken en in alle attracties gaat? **nee**

2 Hoeveel bezoekers zijn er?

maandag	70
dinsdag	90
woensdag	120
donderdag	140
vrijdag	190
zaterdag	250
zondag	220

Hoeveel bezoekers kwamen er op maandag, dinsdag, woensdag,

donderdag en vrijdag samen? **610**

Hoeveel bezoekers kwamen er in het weekend? **470**

De kassajuf telde alle bezoekers van 1 week bij elkaar. Dit zijn er 950.

Klopt dit? Ja/Nee, want **nee, het zijn er 1080**



3 Tel op en kleur.

54	18	35	14	22
30	29	17	27	37
60	18	24	22	47
15	39	45	25	36
27	26	16	48	28

Maak met 5 hokjes samen 150.

De hokjes moeten aan elkaar vastzitten.

Kijk goed naar het voorbeeld en zoek er zelf ook een aantal.

Geef de 5 hokjes die samen 150 zijn dezelfde kleur.

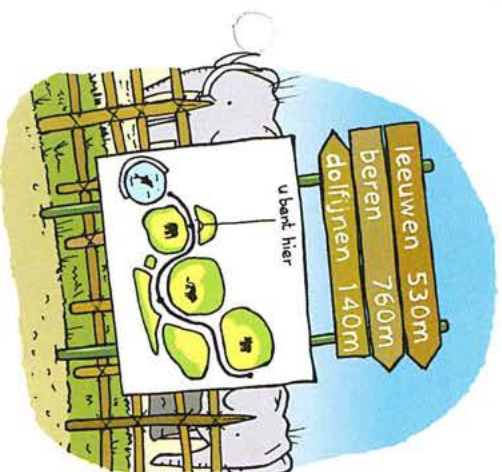
Maak met 5 hokjes samen 200.

36	68	44	74	18	34
25	38	27	22	10	45
11	77	19	16	46	29
19	55	28	15	44	33
26	37	64	58	22	55

Maak met 6 hokjes samen 250.

38	24	35	68	43	23	41
26	39	57	63	47	65	12
13	47	59	13	25	47	65
49	55	60	58	37	14	58
17	46	33	46	28	33	27
70	65	21	27	21	69	74

4 Bereken de afstanden.



- van de beren tot de olifanten: **760** m
- van de leeuwen tot de dolfinen: **670** m
- van de beren tot de leeuwen: **230** m
- van de dolfinen tot de beren: **900** m

- van de dolfinen tot de olifanten: **900** m
- van de dolfinen tot de zebra's: **1180** m
- van de zebra's tot de apen: **60** m
- van de zebra's tot de olifanten: **280** m

1 Reken de tijden uit.

- a Peter wil de boot nemen van 11.30 uur. Het is nu 10.55 uur.
 Hoelang moet Peter nog wachten? **35** . minuten.
- b Céleste neemt de boot van 14.30 uur.
 Hoe laat is zij op Texel? Om **14.56** uur.
- c Aurora neemt de boot van 8.30 uur. De boot heeft 6 minuten vertraging.
 Hoe laat komt Aurora op Texel aan? Om **9.02** uur.
- d De boot van 13.30 uur vaart vandaag niet. Eric is om 13.15 uur bij de kade.
 Hoelang moet hij wachten op de volgende boot? **1** uur en **15** minuten

veerboot naar Texel	
vertrektijden:	
7:30	13:30
8:30	14:30
9:30	15:30
10:30	16:30
11:30	17:30
12:30	18:30
duur van de overtocht: 26 minuten	

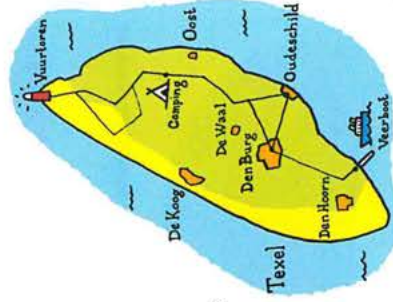
2 Hoe ver is het?

- a Anouk en Noor gaan kamperen op Texel.
 Van de veerboot naar Den Burg is $5\frac{1}{2}$ km.
 Van Den Burg via Oudeschild naar de camping is $6\frac{1}{2}$ km.
 Wat is de afstand van de veerboot naar de camping? **12** . km
- b De vuurtoren ligt vanaf de camping op een afstand van $7\frac{1}{2}$ km.
 Maar Anouk en Noor nemen de verkeerde weg en rijden 1000 m om.
 Hoe ver hebben ze gefietst? **82** . km
- c Hoe ver is de hele afstand? Vul de tabel in.

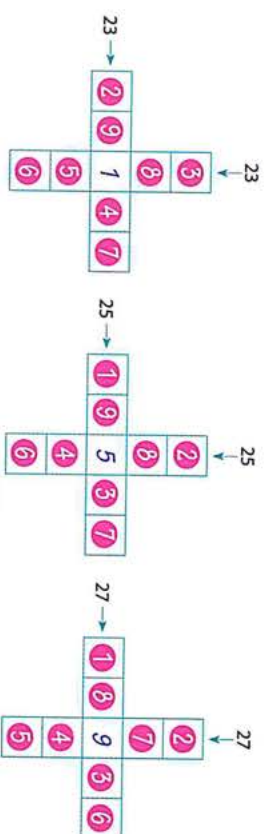
al gefietst:	nog te fietsen:	totaal:	dat is ongeveer:
1500 m	763 m	2263 m	2 of 2,3 km
3743 m	147 m	3890 m	4 . km
2689 m	267 m	2956 m	3 . km

3 Hoelang duurt de reis?

vertrek uit:	vertrektijd:	aankomsttijd:	duur:
Oost	12.33 uur	13.02 uur	29 min
Den Burg	12.33 uur	13.15 uur	42 min
Den Hoorn	12.33 uur	13.24 uur	51 min
De Koog	12.33 uur	13.03 uur	30 min
De Waal	12.33 uur	12.49 uur	16 min



4 Vul de toverkruisen in.



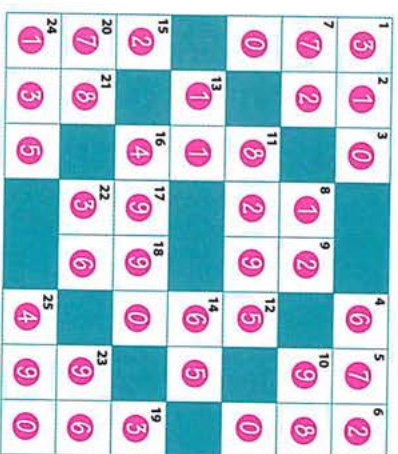
Gebruik in elk kruis de getallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Je mag elk getal maar 1 keer gebruiken.

Vul de getallen zo in dat er van links naar rechts en van boven naar beneden evenveel uitkomt.

de volgorde van de twee talen kan wisselen

5 Reken uit en vul het kruisgetalraadsel in.



horizontaal →

verticaal ↓

- 1 $145 + 165 = 310$
- 4 $6 \times 112 = 672$
- 7 $4 \times 18 = 72$
- 8 het aantal maanden in een jaar 12
- 10 $276 - 178 = 98$
- 11 $4285 + 4010 = 8295$
- 13 $99 : 9 = 11$
- 14 $13 \times 5 = 65$
- 16 $3425 + 1565 = 4990$
- 20 $176 - \dots = 98$ 78
- 22 de helft van $72 = 36$
- 23 $4 \times 24 = 96$
- 24 $64 + 35 + 36 = 135$
- 25 $134 + 356 = 490$
- 1 de helft van 740 370
- 2 $60 : 5 = 12$
- 5 $35 + 25 + 19 = 79$
- 6 het dubbele van 140 280
- 8 $307 - 295 = 12$
- 9 $100 - 71 = 29$
- 11 $407 + 407 = 814$
- 12 het dubbele van 280 560
- 15 $400 - 60 - 69 = 271$
- 17 $3 \times 31 = 93$
- 18 $6 \times 16 = 96$
- 19 $2000 - 1640 = 360$
- 21 $400 - 317 = 83$
- 23 $296 + \dots = 395$ 99

