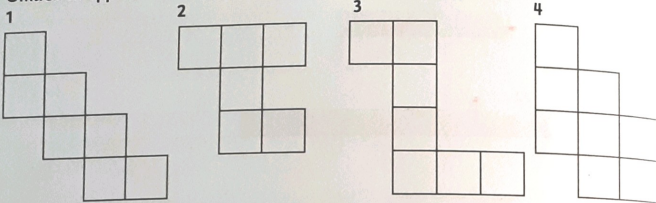


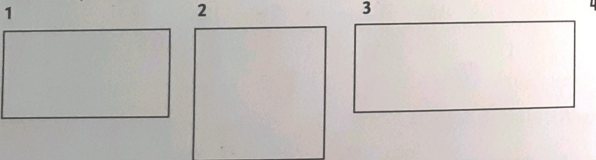
1 Omtrek en oppervlakte.



- a Welk figuur heeft de grootste oppervlakte? 4
Welk figuur heeft de kleinste oppervlakte? 2
- b Zoek de 2 figuren met de grootste omtrek. 1 en 3
Zoek de 2 figuren met de kleinste omtrek. 2 en 4
- c Hoeveel is de grootste figuur groter dan de kleinste? 2 hokjes
- d Hoe bereken je de omtrek van 4 het makkelijkst? $2 \times 4 + 2 \times 3 = 14$

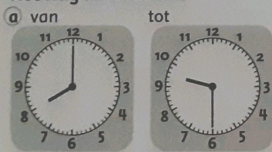
Bekijk de 4 rechthoeken goed.

Meet met je liniaal.

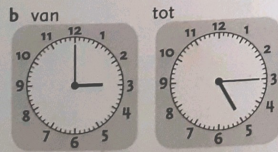


- a Zoek de grootste rechthoek. 3
Zoek de kleinste rechthoek. 4
- b Welke rechthoeken hebben de kleinste omtrek? 1 en 2
- c Daan zegt: 'De kleinste figuur heeft de grootste omtrek.' Heeft hij gelijk? Ja

Hoe lang duurt de film?



1 uur en 30 minuten.



2 uur en 15 minuten.

4 Reken uit.

- a $24 + 35 = 59$ b $41 + 49 = 90$ c $65 + 66 = 131$ d $77 + 88 = 165$
 $44 + 17 = 61$ $73 + 27 = 100$ $59 + 59 = 118$ $86 + 95 = 181$
 $38 + 51 = 89$ $62 + 48 = 110$ $115 + 28 = 143$ $254 + 63 = 317$
 $27 + 33 = 60$ $39 + 71 = 110$ $164 + 36 = 200$ $169 + 75 = 244$

5 Reken uit.

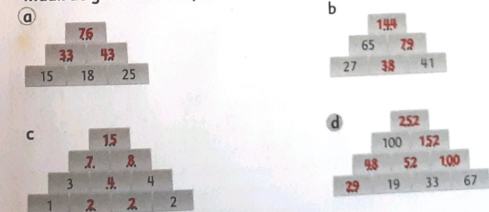
- a Vul aan tot € 1 met centen b Vul aan tot € 2 met centen c Vul aan tot € 5 en gebruik € d Vul aan tot € 20 en gebruik €
- $45 \text{ c } 55 \text{ c}$ $40 \text{ c } 160 \text{ c}$ € 1,20 € 3,80 € 9,65 € 10,35
 $55 \text{ c } 45 \text{ c}$ $165 \text{ c } 35 \text{ c}$ € 3,85 € 1,15 € 3,05 € 16,95
 $85 \text{ c } 15 \text{ c}$ $90 \text{ c } 110 \text{ c}$ € 1,50 € 3,50 € 14,99 € 5,01
 $70 \text{ c } 30 \text{ c}$ $115 \text{ c } 85 \text{ c}$ € 2,89 € 2,11 € 10,30 € 9,70

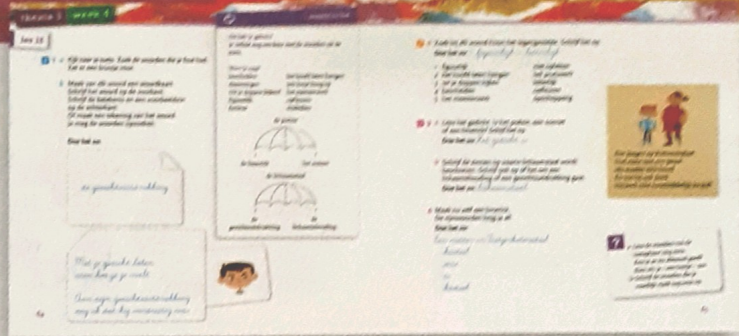
6 Hoeveel?


1 m = 100 cm; 1 l = 100 cl; 1 l = 1000 ml; 1 km = 1000 m

- a $40 \text{ cl} + 60 \text{ cl} = 1 \text{ l}$ b $75 \text{ cm} + 25 \text{ cm} = 1 \text{ m}$
 $23 \text{ cl} + 77 \text{ cl} = 1 \text{ l}$ $34 \text{ cm} + 66 \text{ cm} = 1 \text{ m}$
 $55 \text{ cl} + 45 \text{ cl} = 1 \text{ l}$ $109 \text{ cm} + 91 \text{ cm} = 2 \text{ m}$
 $5 \text{ cl} + 95 \text{ cl} = 1 \text{ l}$ $49 \text{ cm} + 151 \text{ cm} = 2 \text{ m}$
- c $200 \text{ ml} + 800 \text{ ml} = 1 \text{ l}$ d $125 \text{ m} + 875 \text{ m} = 1 \text{ km}$
 $375 \text{ ml} + 625 \text{ ml} = 1 \text{ l}$ $455 \text{ m} + 1545 \text{ m} = 2 \text{ km}$
 $605 \text{ ml} + 395 \text{ ml} = 1 \text{ l}$ $38 \text{ m} + 1962 \text{ m} = 2 \text{ km}$
 $70 \text{ ml} + 930 \text{ ml} = 1 \text{ l}$ $666 \text{ m} + 1334 \text{ m} = 2 \text{ km}$

7 Maak de getallenmuurtjes.





★ 1 

- ★ 2 1 figuurlijk – letterlijk
- 2 het hoofd laten hangen – opfleuren
- 3 uit je doppen kijken – niet opletten
- 4 bescheiden – opschepperig
- 5 het meesterwerk – het prutswerk

★★ 3 a Het gedicht is een limerick en poëzie.

b lichaamstaal: maakte zich breed
gezichtsuitdrukking: keek echt verschrikkelijk kwaad



4 

les 11


Eerst proberen

- 1 hoofdstad _____
- 2 inwoners _____
- 3 leraren _____
- 4 klaslokalen _____
- 5 verstand _____
- 6 verhalen _____
- 7 alfabet _____
- 8 foutloos _____

Ik heb _____ fout.

- Ik begin bij 
- Ik begin bij 

les 12

 1 Maak van het woord meervoud. Schrijf één klankgroep per vakje.

1 jood

jo	den
----	-----

5 stad

ste	den
-----	-----

2 kool

oo	l
----	---

Dit ga je leren

Je leert hoe je woorden met een lange klank aan het eind van een klankgroep schrijft.

jager



scharen

Dit moet je weten

Verdeel het woord in klankgroepen.

Je hoort aan het eind van de eerste klankgroep een lange klank: {aa}

Je schrijft één teken: scharen