

**Meten**

**Groep 8**



**Je naam .....**

**1**

**Neerslag**

<b>maandag</b>	<b>12 mm</b>
<b>dinsdag</b>	<b>10 mm</b>
<b>woensdag</b>	<b>0 mm</b>
<b>donderdag</b>	<b>9 mm</b>
<b>vrijdag</b>	<b>9 mm</b>
<b>zaterdag</b>	<b>5 mm</b>
<b>zondag</b>	<b>4 mm</b>



**Hoeveel mm regen viel er in die week  
gemiddeld per dag?**

**..... mm**

**2**

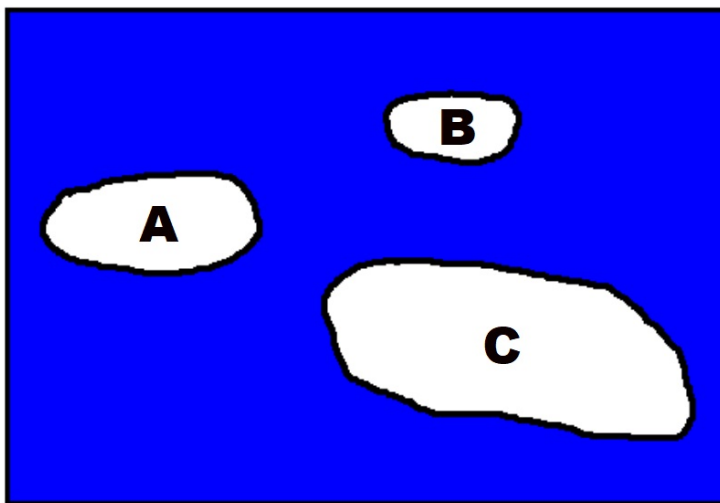


**Feest in de straat!  
De straat is 795 meter lang.  
De feestverlichting is 25 meter lang.**

**Wat is de beste schatting om uit te rekenen hoeveel snoeren feestverlichting er ongeveer nodig zijn?**

- A 800 : 2**
- B 800 : 20**
- C 800 : 25**
- D 800 : 250**

**3**



**Aantal bewoners:**

**Eiland A - 200**

**Eiland B - 190**

**Eiland C - 230**

**Welk eiland is het dunst bevolkt? Eiland .....**

**4**



**Recept voor 8 wafels:**

**500 gram bloem**

**$\frac{2}{3}$  liter melk**

**4 eetlepels kristalsuiker**

**100 gram boter**

**3 eieren**

**Juf wil voor haar verjaardag 24 wafels bakken.**

**Hoeveel melk heeft ze nodig? ..... liter.**

**5**

**Op het pak drop staat:**

**Inhoud 1 kg figurendrop**

**De dropcontroleur  
weegt de inhoud en  
ziet dat er maar  
0,952 kg in zit.**



**Hoeveel kg figurendrop zit er te weinig in het pak?**

**..... kg**

**6**



**Wine Gums**

**€ 2,40 per 150 gram.**

**Annabelle koopt 100 gram winegums.**

**Hoeveel moet ze betalen? € .....**

7



1 inch = 2.54 centimeters

**Een Inch is een Engelse lengtemaat.**

**Hoe breed is ongeveer het beeldscherm?  
(Meet dit diagonaal = Van hoek tot hoek)**

**A - 20 cm**

**B - 40 cm**

**C - 100 cm**

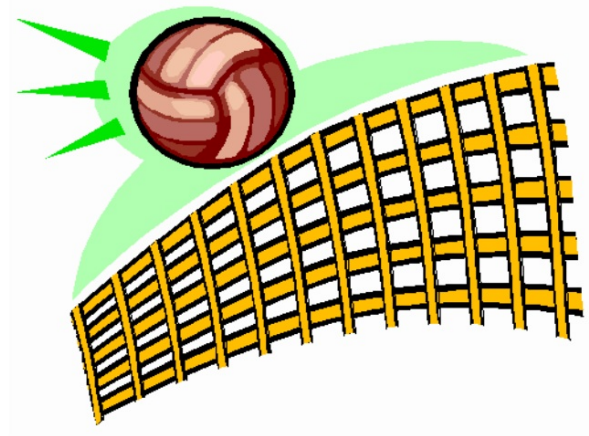
**D - 50 cm**



**8**

**Lengte van de volleyballers:**

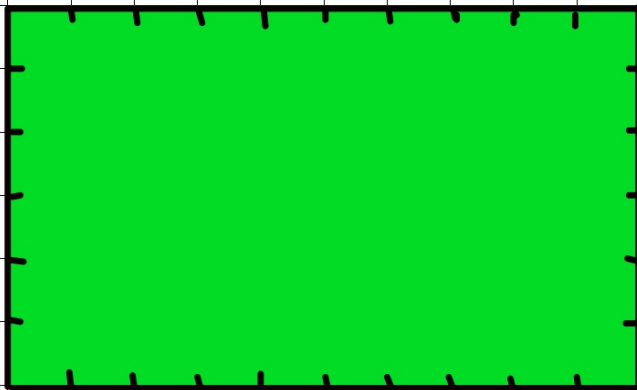
**Henk** - 1.92 m  
**Rob** - 1.96 m  
**Oskar** - 1.88 m  
**Menno** - 1.90 m  
**Sierd** - 2.04 m



**Wat is de gemiddelde lengte? ..... m**

**9**

**Schaal 1:150**



**1 cm**

**Jans heeft een plattegrond gemaakt van haar tuin.**

**Wat is de breedte van haar tuin in werkelijkheid?**

**..... meter**

10



**Modelauto**

**schaal 1:50**

**Wat is de lengte van de auto in werkelijkheid?**

**Dat is ..... cm**

## Afstandstabel

	Amersfoort	Amsterdam	Apeldoorn	Amhem	Assen	Bergen op z.	Breda	Eindhoven	Enschede	Den Haag	Groningen	Haarlem	Den Helder
Amersfoort	--	47	47	46	139	123	86	111	114	81	164	67	126
Amsterdam	47	--	89	92	162	134	100	125	156	57	184	20	79
Apeldoorn	47	89	--	25	108	167	130	103	71	128	133	109	154
Amhem	46	92	25	--	132	145	108	78	85	116	157	112	171
Assen	139	162	108	132	--	262	225	210	110	214	25	182	149
Bergen op z.	123	134	167	145	262	--	37	94	230	83	287	124	197
Breda	86	100	130	108	225	37	--	57	193	75	250	111	179
Eindhoven	111	125	103	78	210	94	57	--	163	127	235	141	204
Enschede	114	156	71	85	110	230	193	163	--	195	135	176	215
Den Haag	81	57	128	116	214	83	75	127	195	--	236	41	114
Groningen	164	184	133	157	25	187	250	235	135	236	--	199	147
Haarlem	67	20	109	112	182	124	111	141	176	41	199	--	73
Den Helder	126	79	154	171	149	197	179	204	215	214	147	73	--

**Hoeveel kilometer is de afstand van Groningen naar Den Haag?**

**Dat is ..... kilometer**

**12**



**Langs een muur in school komen opbergkasten van 90 cm breed te staan.**

**De muur is 4,30 meter lang.**

**Hoeveel kasten kunnen er naast elkaar worden geplaatst?**

**..... kasten**

**13**

**IJSstadion Thialf - Heerenveen**



**De grote baan is 400 m lang.**

**Na hoeveel ronden heeft een schaatser  
10 km afgelegd?**

**Na ..... ronden**

14



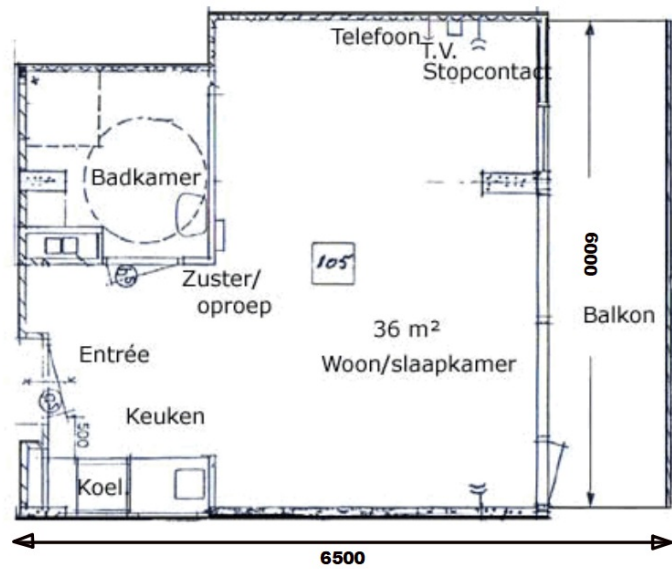
**De afstand vanaf hier naar Tilburg is 3400 meter.**

**Wat moet er op de paddenstoel staan?**

**..... km**

15

Het huis is  
6500 mm lang.



Hoeveel meter is dat? ..... m



**16**

**IJSstadion Thialf - Heerenveen**

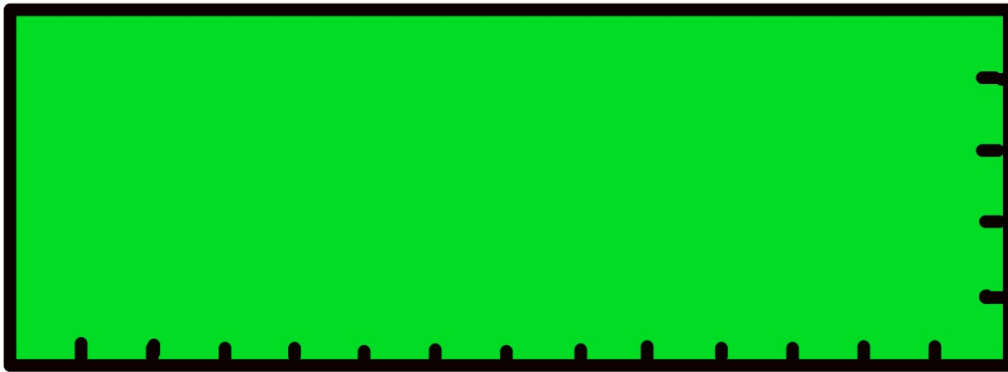


**Oppervlakte grote hal is  $15000 \text{ m}^2$**

**De hal is 75 meter breed.**

**Hoe lang is dan de hal? ..... meter**

17



**De meester heeft zijn tuin getekend.  
Alles is 10 keer zo klein als in werkelijkheid.**

**In werkelijkheid is zijn tuin 14 m bij 5 m.**

**Hoe groot is de tekening?**

**..... cm bij ..... cm**

**18**

**Een stuk touw is 8 m lang.**



**Hoeveel stukjes van 4 dm kan ik knippen?**

**..... stukjes touw**

**19**



**Dit stuk grond wordt voor € 100,- per m<sup>2</sup> verkocht.**

**Hoeveel brengt het ongeveer op?**

**A € 10000,-**

**B € 100000,-**

**C € 20000,-**

**D € 200000,-**

**20**



**Mijn buurman heeft een garagevloer van 3 meter breed en 8 meter lang.**

**Met de inhoud van dit blik kun je ongeveer 6 m<sup>2</sup> van de vloer verven.**

**Hoeveel blikken verf moet mijn buurman kopen om de hele garagevloer te verven?**

**Dat zijn ..... blikken**

**21**



**Kies uit  $\text{mm}^2$  ,  $\text{cm}^2$  ,  $\text{dm}^2$  ,  $\text{m}^2$**

**Frans heeft voor zijn verjaardag een terrarium gekregen.**

**De oppervlakte van de bodem van het terrarium is**

**32 .....**

**22**

**A**  
**0,3 l**



**B**  
**250 ml**



**C**  
**20 cl**



**Mélanie wil de flacon met de meeste shampoo kopen.**

**Wat moet ze dan kopen? Merk .....**

**23**

**Inhoud glas:  
20 cl**



**Inhoud fles:  
1 liter**

**Hoeveel glazen kan ik vullen uit een 1 l fles?**

**Dat zijn ..... glazen**



24

## Reclamefolders

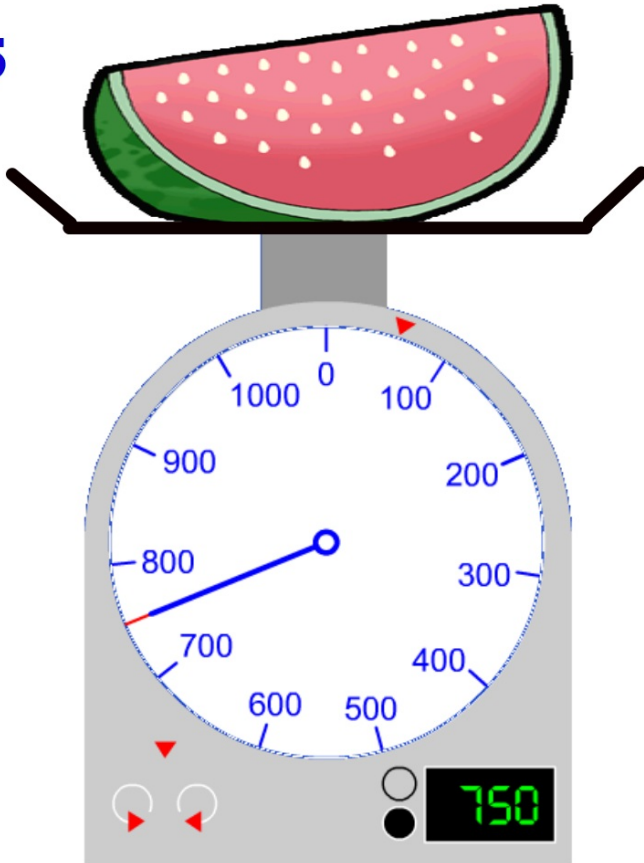


**Het pakketje reclamefolders weegt maandag 300 g.  
Mijn neefje laadt 100 pakketjes in zijn fietstassen.**

**Hoeveel kg reclamefolders is dat?**

**..... kg**

25



**MELOEN**

**€ 4,00 per kg**

**Hoeveel kost het stuk meloen?**

- A € 8,00**
- B € 3,00**
- C € 2,50**
- D Ander antwoord**

**26**



**De laadbak van de vrachtauto is 10 m lang,  
3 m breed en 2,5 m hoog.**

**Hoeveel kubieke meter zand past er in de bak?**

**..... kubieke meter**

**27**



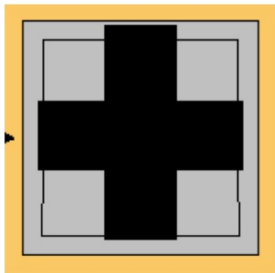
**In de ton zit 180 liter regenwater.**

**Hoeveel gieters van 12 l kan ik vullen met water uit de ton?**

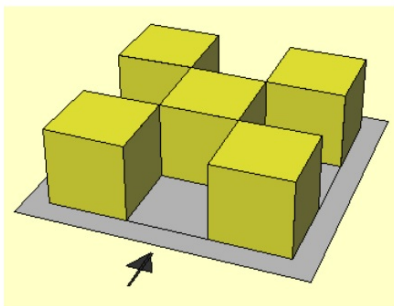
**Dat zijn ..... gieters**



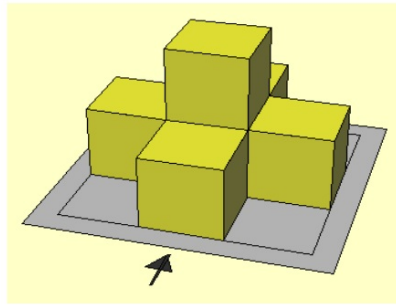
28



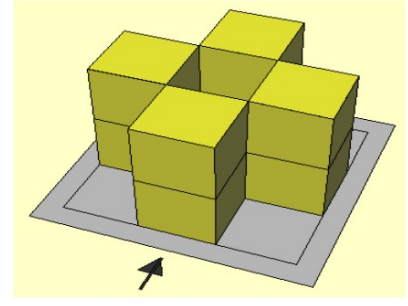
Silvano ziet in het donker deze vorm van een stapel blokken.



**A**



**B**



**C**

Welke stapel blokken kan het niet zijn? .....

**29**



**Hamer weegt 1300 gram.**

**Dat is ..... kg**

**Wasverzachter 4 liter.**

**Dat is ..... ml**



**30**



**Mix voor Macaroni**

**Weegt 0,2 kg**

**Hoeveel gram weegt dit pakje?**

**..... gram**

---



**Zak zwembadzout**

**Weegt 35 kg**

**Elke dag moet er 500 gram  
zout aan het zwembad worden  
toegevoegd.**

**Voor hoeveel dagen heb ik dan  
zout? Voor ..... dagen**

# 31

1. 7 mm
2. C
3. Eiland C
4. 2 liter
5. 0,048 liter
6. € 1,60
7. D
8. 1,94 m
9. 9 meter
10. 350 cm
11. 236 km
12. 4 kasten
13. 25 ronden
14. 3,4
15. 6,5

## Antwoorden

16. 200 meter
17. 140 cm bij 50 cm
18. 20 stukjes touw
19. B - € 20000,-
20. 4 blikken verf
21. dm
22. A
23. 5 glazen
24. 30 kg
25. B - € 3,-
26. 75 kubieke meter
27. 15 glazen
28. A
29. 1,3 kg (hamer) en 4000 ml (wasverzachter)
30. 200 gram (macaronimix) en 70 dagen (zout)