

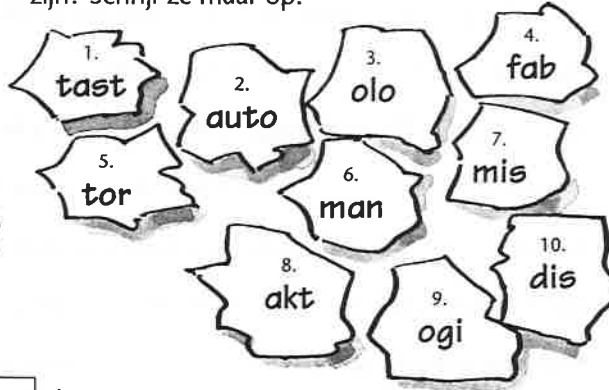
# De gorgelpot

1 ■ Sietse heeft een motorboot gekocht. Hij doopt hem *De Gorgelpot*. Hij ontdekt echter dat hij nog een kleinigheidje mist voordat hij kan uitvaren. Als je de woorden goed schrijft, kom je er wel achter wat dat is. Om je te helpen, staan sommige letters al op de goede plaats.



Hoor je na de eerste lettergreep *ies*?  
Schrijf dat dan automatisch als *fantastisch*.

2 ■ Sietse heeft niet genoeg geld om zijn probleem op te lossen. Uit teleurstelling heeft hij oefening 1 verscheurd. Kun je aan de overgebleven stukjes nog zien welk woord het moet zijn? Schrijf ze maar op.



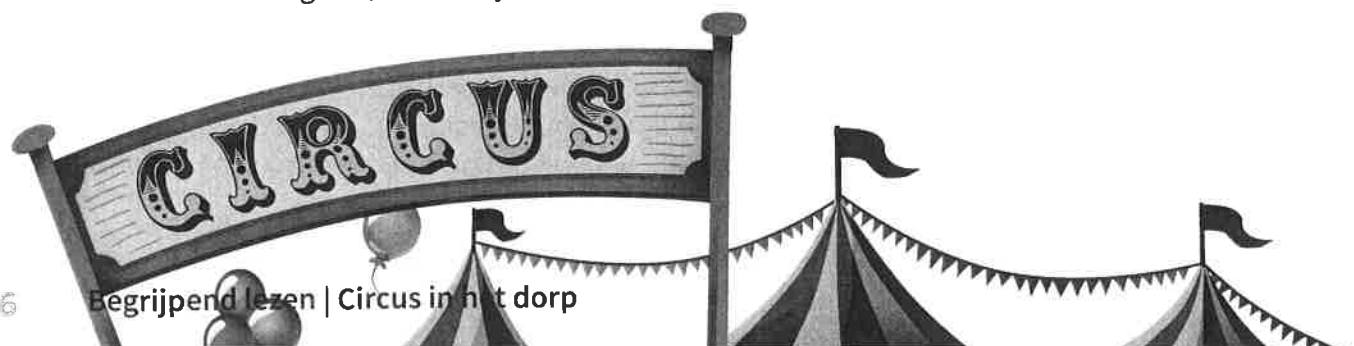
<i>fantasie</i>	het	f	a	n	t	a	s	t	i	s	c	h	e	verhaal
<i>medicus</i>	het				s				e				onderzoek	
<i>historie</i>	de								r				e	kostuums
<i>alfabet</i>	de					t							volgorde	
<i>elektriciteit</i>	de						r						leiding	
<i>praktijk</i>	het						t						probleem	
<i>komedie</i>	de			i					situatie					
<i>automaat</i>	de					t					e		piloot	
<i>biologie</i>	het				g								verschil	
<i>kritiek</i>	de					s							opmerking	
<i>logica</i>	het					s							bewijs	
<i>romantiek</i>	het							s					etentje	

1. *fantastisch*.....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....

In de grijze balk lees je: s [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

## 1 Circus in het dorp

2 Alle klasgenoten van Kas zijn opgewonden, want er reed net een stoet  
3 vrachtwagens door het dorp die van een circus blijken te zijn. De kinderen  
4 mochten van meneer Gerard even naar de stoet kijken. Toen de laatste  
5 vrachtwagen voorbij reed, moesten ze weer aan het werk.  
6 Eigenlijk kan niemand zich nog goed concentreren op het schoolwerk, want de  
7 kinderen zitten allemaal met hun gedachten bij het circus. Kas staart bedroefd  
8 naar zijn schrift, omdat hij ervan uitgaat dat hij niet naar het circus zal gaan. Zijn  
9 moeder heeft pas geleden haar baan verloren. Daarom hebben ze het momenteel  
10 niet zo breed. Kas wordt nog droeviger als hij Liselotte hoort praten. Zij zit enorm  
11 op te scheppen over dat ze in het circus de beste zitplek zal hebben.  
12 Als de schoolbel gaat, loopt Kas vlug naar huis. Hij heeft geen zin om met de  
13 andere kinderen te praten, omdat die het nog steeds alleen maar over het circus  
14 hebben. Als Kas dichterbij zijn huis komt, ziet hij dat de vrachtwagens van het  
15 circus in zijn straat staan. Het circus wordt opgebouwd in het weiland tegenover  
16 zijn huis. Ook dat nog! denkt Kas.  
17 Kas loopt naar de voordeur en ziet dat deze wagenwijd openstaat. Wat vreemd,  
18 denkt Kas. Normaal zit de deur altijd dicht. Dan ziet hij een dikke kabel op de  
19 grond liggen. De kabel komt vanuit de meterkast van zijn huis en loopt naar het  
20 circusterrein. Hij vraagt zich af waarom dat is.  
21 Dan hoort Kas stemmen uit de woonkamer komen. Hij loopt nieuwsgierig naar  
22 binnen en ziet zijn moeder op de bank zitten naast een man met een grote snor.  
23 'Goedemiddag, Kas!' zegt zijn moeder opgewonden. 'Ik heb goed nieuws. We  
24 mogen vanavond naar het circus!'  
25 Kas kijkt zijn moeder met grote ogen aan. 'Goh,' stamelt hij, 'wat een verrassing!'  
26 'Een van de circuswagens had extra stroom nodig. Via de kabel krijgt het circus  
27 die stroom nu van ons.'  
28 De man met de snor blijkt de circusdirecteur te zijn. Hij graait in zijn broekzak en  
29 haalt er vier entreekaartjes uit.  
30 'Deze kaartjes zijn voor de beste zitplekken', vertelt hij. 'Heel erg bedankt voor de  
31 stroom en hopelijk tot vanavond.'  
32 Met glinsterende ogen kijkt Kas naar zijn moeder. Ze zijn beide enorm verrast en  
33 blij met dit bedankje.  
34 Die avond zitten Kas, zijn zus Marije en zijn ouders op de beste zitplaatsen  
35 in de hele circustent. Als enige toeschouwers zitten ze helemaal vooraan. Ze  
36 hebben een prachtig uitzicht en genieten met volle teugen van de fantastische  
37 voorstelling. Als de show is afgelopen ziet Kas dat Liselotte helemaal achteraan  
38 zat. Ze kijkt met een boze blik zijn kant op. Kas begint te grinniken en zwaait naar  
39 haar. Net goed, denkt hij.





- 1** Lees: De kinderen ... kijken. (r. 3 en 4)  
Wat is de betekenis van het woord 'stoet' in deze zin?
- optocht
  - dieren
  - vrachtwagen
  - circus
- 2** Kas denkt dat hij niet naar het circus zal gaan, omdat ze weinig geld hebben.  
Uit welke zin blijkt dit?
- Uit: Daarom hebben ... breed. (r. 9 en 10)
  - Uit: Kas wordt ... praten. (r. 10)
  - Uit: Zij zit ... hebben. (r. 10 en 11)
  - Uit: Hij heeft ... hebben. (r. 12-14)
- 3** Hoe voelt Kas zich als hij thuiskomt en ziet wat daar gebeurt?
- bedroefd
  - verbaasd
  - blij
  - opgelucht
- 4** Kas maakt een verwarde indruk.  
In welk stukje wordt dit duidelijk gemaakt?
- In: Dan hoort ... komen. (r. 21)
  - In: Hij loopt ... snor. (r. 21 en 22)
  - In: 'Goedemiddag, Kas!' ... circus!' (r. 23 en 24)
  - In: Kas kijkt ... verrassing!' (r. 25)
- 5** Waar bevindt zich de meterkast in het huis waar Kas woont?
- in de buurt van de voordeur
  - in de woonkamer
  - in de tuin
  - in de buurt van zijn kamer
- 6** Waar gaat deze tekst **vooral** over?
- Over de problemen die Kas heeft in zijn leven.
  - Over de komst van het circus naar het dorp.
  - Hoe Kas van een blijde jongen veranderde in een bedroefde jongen.
  - Hoe Kas van een bedroefde jongen veranderde in een blijde jongen.





4 Hoeveel korting krijg je?

a



Progress bar for question a

25% korting

De korting is € 20,-.

Doe hetzelfde met:

b



Progress bar for question b

... korting

De korting is € ...

c € 70,-

Progress bar for question c

d € 150,-

Progress bar for question d

e € 200,-

Progress bar for question e

f € 120,-

Progress bar for question f

5 Schrijf op wat langer is.

10 cm    0,15 m

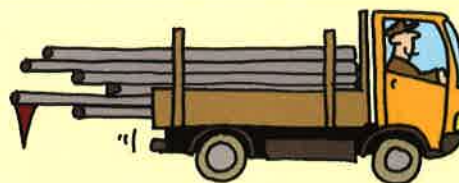
42 cm    0,4 m

0,13 m    14 cm

0,16 m    0,6 m

0,5 m    0,49 m

33 cm    0,3 m

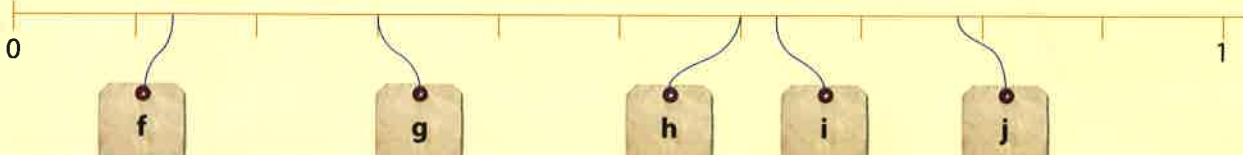


6 Welk getal hoort op het kaartje?

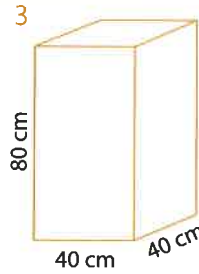
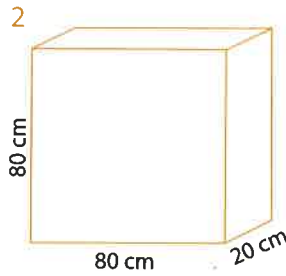
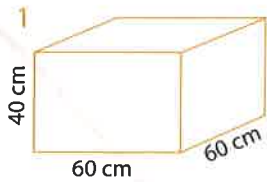
Kies uit: 0,37 m, 0,4 m, 0,95 m, 0,15 m, 0,8 m.



Kies uit: 0,6 m, 0,63 m, 0,3 m, 0,13 m, 0,78 m.



**1 Verhuisdozen.**



**a** Schat welke doos de grootste inhoud heeft. ....

**b** Bereken de inhoud van de dozen in  $\text{dm}^3$ .

inhoud doos 1: .....  $\text{dm}^3$

inhoud doos 2: .....  $\text{dm}^3$

inhoud doos 3: .....  $\text{dm}^3$

inhoud doos 4: .....  $\text{dm}^3$

**c** Hoeveel keer past doos 4 in doos 1? .....

Hoeveel keer past doos 4 in doos 2? .....

**2 Rijden met de verhuisbus.**

Bij een verhuizing rijden 2 verhuisbussen heen en weer.

De afstand van het oude naar het nieuwe huis is 36 km.

**a** Welke verhuisbus heeft de grootste afstand afgelegd? Hoeveel kilometer is de bus verder?

Verhuisbus 1 is op  $\frac{1}{3}$  deel van de route.

Verhuisbus 2 is op  $\frac{1}{6}$  deel van de route.

Verhuisbus ..... is ..... km verder.

Verhuisbus 1 is op  $\frac{2}{3}$  deel van de route.

Verhuisbus 2 is op  $\frac{5}{6}$  deel van de route.

Verhuisbus ..... is ..... km verder.

Verhuisbus 1 is op  $\frac{3}{4}$  deel van de route.

Verhuisbus 2 is op  $\frac{2}{3}$  deel van de route.

Verhuisbus ..... is ..... km verder.



**b** Cees de verhuizer wordt ingehuurd. De afstand van het oude naar het nieuwe huis is 62 km. De kilometerteller van de verhuswagen staat 's morgens op 146 784 km en aan het eind van de dag op 147 156 km. Hoe vaak rijdt Cees die dag op en neer van het oude naar het nieuwe huis?

..... keer

**c** Cees krijgt voor elke gereden kilometer € 0,25.

Hoeveel geld krijgt hij voor alle gereden kilometers samen? € .....

**d** De verhuswagen verbruikt per 100 km 12 liter diesel.

Hoeveel liter diesel verbruikt de verhuswagen ongeveer tijdens de verhuizing? ..... liter