

## Een giraf uit logeren

1 ■ In het verhaaltje zijn de dik gedrukte woorden fout geschreven. Schrijf ze maar goed.

Loeki de **zjiraf**<sup>1</sup> heeft een flinke **lekkazju**<sup>2</sup> in zijn woning en besluit tot na de regentijd te gaan **lozjeren**<sup>3</sup> bij zijn neef in de stad. Die heeft een **garazju**<sup>4</sup> in een gebouw van wel drie **etazjus**<sup>5</sup> met grote **etalazjus**<sup>6</sup>. Hij handelt in allerlei zaakjes en verbouwt in zijn eigen tuin **asperzjus**<sup>7</sup>, het lievelingseten van Loeki. En hij woont droog!

Veel **bagazju**<sup>8</sup> neemt Loeki niet mee. Hij gaat langs de kant van het water staan en kan even later meevaren als **passazjier**<sup>9</sup> op de rug van Balk, de krokodil. Tien meter verder ligt Loeki al in het water en de **ravazju**<sup>10</sup> is niet te overzien: een kapot **horlozju**<sup>11</sup> is nog het minst erge probleem.

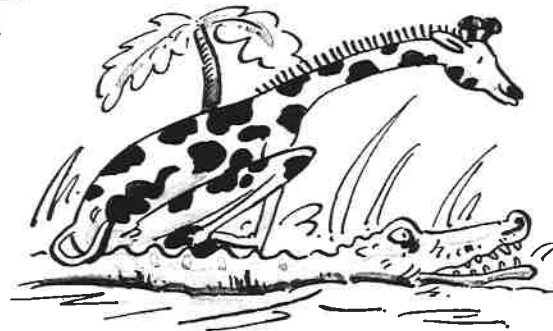
Hoewel hij eigenlijk geen **enezjie**<sup>12</sup> meer heeft, sleept hij zich naar zijn neef en stopt daar zijn kleren in de **centrifuzju**<sup>13</sup>. Maar hoe moet hij nou de kost verdienen? Zijn neef heeft een idee: hij neemt hem mee naar een **manezju**<sup>14</sup> en daar mogen de kinderen ritjes maken op zijn rug. Dit wordt een **razju**<sup>15</sup> in de stad!



Hoor je **zje**, dan schrijf je **ge**.

2 ■ Zoek de twee passende stukjes bij elkaar. Geef ze dezelfde kleur. Schrijf het woord daarna ook op.

pas	ge	<b>passagier</b> .....
eta	loge	.....
rava	kage	.....
mas	ge	.....
hor	sage	.....
centri	perge	.....
lek	sagier	.....
as	raf	.....
gi	rage	.....
ga	fuge	.....



- |                       |          |          |
|-----------------------|----------|----------|
| 1. <b>giraf</b> ..... | 6. ....  | 11. .... |
| 2. ....               | 7. ....  | 12. .... |
| 3. ....               | 8. ....  | 13. .... |
| 4. ....               | 9. ....  | 14. .... |
| 5. ....               | 10. .... | 15. .... |

## Hittegolf

Er is sprake van een hittegolf als de 1 vijf dagen achter elkaar minimaal 25 graden Celsius is. Van die vijf dagen moet het minstens drie dagen 30 graden Celsius zijn of nog warmer. Volgens het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI) krijgen we aanstaande week te maken met een hittegolf. Vanaf dinsdag wordt het op veel plaatsen 30 graden Celsius of hoger. Deze 2 temperaturen lijken de rest van de week aan te houden.

Er zijn 3 mensen die deze extreme hitte prettig vinden. Voor oudere mensen en jonge kinderen kan het zelfs gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Om een hittegolf goed door te komen, kun je de onderstaande maatregelen nemen:

- Probeer zoveel mogelijk binnen te zijn of buiten 4. Zoek een koele plek of zorg ervoor dat je jezelf kunt afkoelen. Spuit af en toe koud water met een plantenspuit over jouw gezicht.
- Vermijd zoveel mogelijk de zon, want je kan snel verbranden. Ga je naar buiten? Doe dit dan voor 11:00 uur of na 16:00 uur. De zon heeft dan 5. Smeer je altijd in met een goede zonnebrandcrème. In de schaduw kun je namelijk ook verbranden.
- Zorg dat je voldoende vocht binnenkrijgt. Drink elke dag minimaal twee liter water.
- Eet voldoende fruit. Als je veel zweet, verliest jouw lichaam veel vocht en zout. Fruit kan het vocht- en zouttekort weer aanvullen.
- Draag lichtgekleurde kleding, want dat 6. Zorg ervoor dat de kleding van een dunne stof is, zoals katoen of linnen.
- Draag een pet of zonnehoed. Directe zonnestralen op jouw hoofd zorgen er juist voor dat je het erg warm krijgt.
- Doe het vooral rustig aan. Door de hitte kun je 7 en je daardoor minder goed concentreren. Jouw kamer kun je wel een andere keer opruimen.

**1** Wat past het best op plaats 1?

- wind
- zon
- temperatuur
- lucht

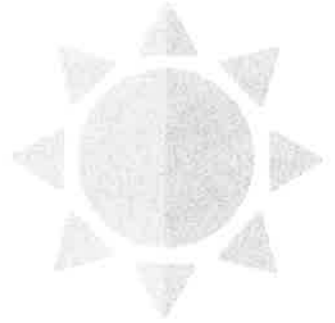
**2** Wat past het best op plaats 2?

- barre
- tropische
- koele
- luchtige



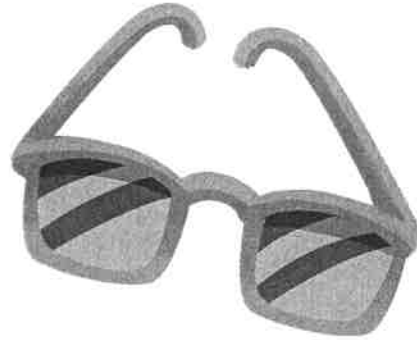
3 Wat past het **best** op plaats 3?

- maar weinig
- erg veel
- af en toe
- grote aantallen



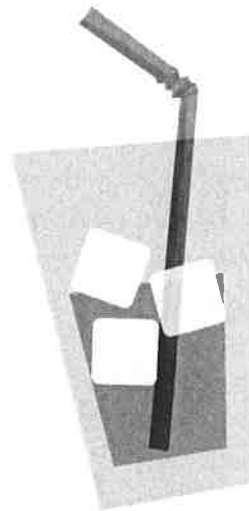
4 Wat past het **best** op plaats 4?

- in de schaduw te blijven
- in de zon en in de schaduw te blijven
- in de tent
- zonder beschutting



5 Wat past het **best** op plaats 5?

- geen kracht
- veel kracht
- minder kracht
- geen stralen



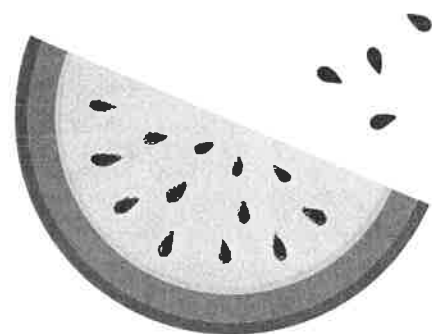
6 Wat past het **best** op plaats 6?

- trekt koude lucht aan
- stoot warmte af
- trekt warmte aan
- wordt warm



7 Wat past het **best** op plaats 7?

- sneller in slaap vallen
- goed geconcentreerd worden
- minder snel vermoeid raken
- sneller vermoeid raken

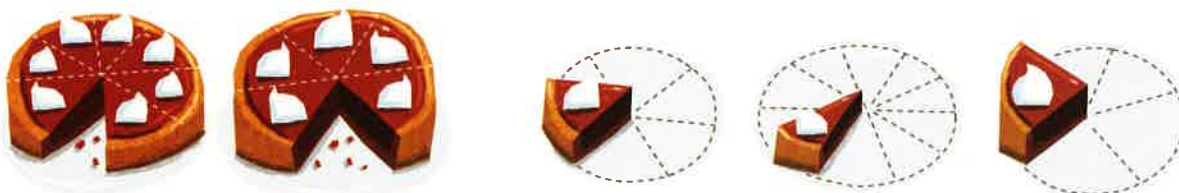


**1 Neem over en reken uit.**

$62$	$116$	$224$	$126$	$189$	$158$
$\underline{3 \times}$	$\underline{8 \times}$	$\underline{3 \times}$	$\underline{7 \times}$	$\underline{5 \times}$	$\underline{6 \times}$
$6$					
$\underline{180 +}$	$138$	$219$	$164$	$123$	$237$
	$\underline{7 \times}$	$\underline{4 \times}$	$\underline{6 \times}$	$\underline{8 \times}$	$\underline{4 \times}$

 Ga verder met opgave 1 op pagina 18 van je werkboek.

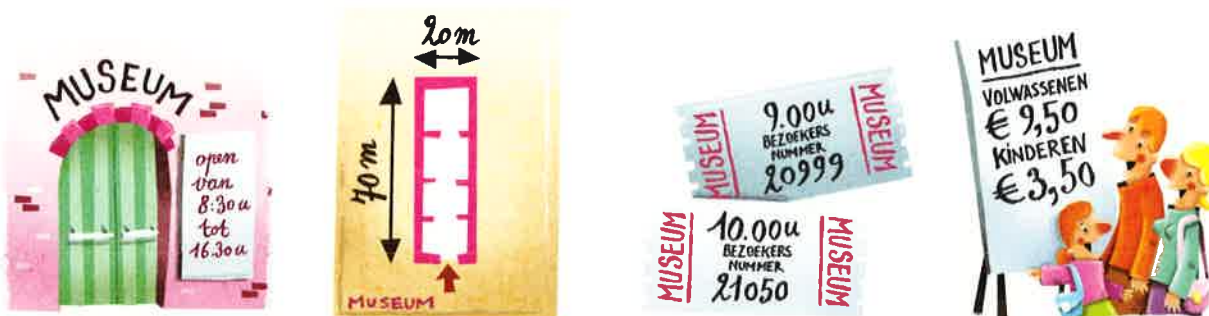
**2 Reken uit.**



- 1 taart  $- \frac{1}{8}$  taart =
- 1 taart  $- \frac{5}{8}$  taart =
- 1 taart  $- \frac{7}{8}$  taart =
- 1 taart  $- \frac{1}{6}$  taart =
- 1 taart  $- \frac{3}{6}$  taart =

- $\frac{1}{6}$  taart  $+ \frac{1}{6}$  taart =
- $\frac{1}{6}$  taart  $+ \frac{4}{6}$  taart =
- $\frac{3}{10}$  taart  $+ \frac{2}{10}$  taart =
- $\frac{6}{10}$  taart  $+ \frac{1}{10}$  taart =
- $\frac{1}{5}$  taart  $+ \frac{2}{5}$  taart =

**3 Hoeveel is het?**



- a** Hoeveel uur is het museum open?
- b** Wat is de oppervlakte van het museum?
- c** Hoeveel bezoekers kwamen er tussen 9.00 uur en 10.00 uur het museum in?
- d** Hoeveel moeten Chantal, haar vader en haar moeder samen betalen?

**3 Zoek telkens 3 getallen die samen 10 zijn.**

Gebruik elk getal 1 keer.

5,8	4,27	1,9	4,77
2,6	2,25	3,7	3,02
3,7	1,38	3,48	5,6
2,3	3	2,23	

- ..... + ..... + ..... = 10
- ..... + ..... + ..... = 10
- ..... + ..... + ..... = 10
- ..... + ..... + ..... = 10
- ..... + ..... + ..... = 10



**4 Verschillende sommen.**

- a** Peter brengt dagelijks kranten rond.  
Per week verdient hij € 35,-.  
In de zomervakantie neemt zijn vriend Mark het voor 4 weken van hem over.

Hoeveel verdient Peter in een jaar? .....

- b** Johan heeft een kilometer teller op zijn fiets.  
Om de krant te bezorgen rijdt hij dagelijks 4 km en 200 m. In een jaar bezorgt hij 280 keer de krant.

Hoeveel kilometer heeft hij dan gefietst? .....

















zon op: 08.19 uur	
zon onder: 17.23 uur	
maan op: 14.25 uur	
maan onder: 03.47 uur	

- c** Hoelang 'schijnt' de zon? .....
- Hoelang 'schijnt' de maan? .....
- Hoelang 'schijnen' de zon en de maan tegelijk? .....

Benzine  
van € 1,39 naar € 1,42

- d** Jinte tankt 38 liter benzine.  
Hoeveel moet ze nu meer betalen? .....

**5 Wat kosten de kunstsouvenirs?**

 → € 1,60	 → € 1,-	 → .....	
 → € 10,-	 → € 5,50	 → .....	
 → € 2,-	 → € 0,70	 → € 0,90	 → .....
 → € 1,10	 → € 1,-	 → € 1,20	 → .....