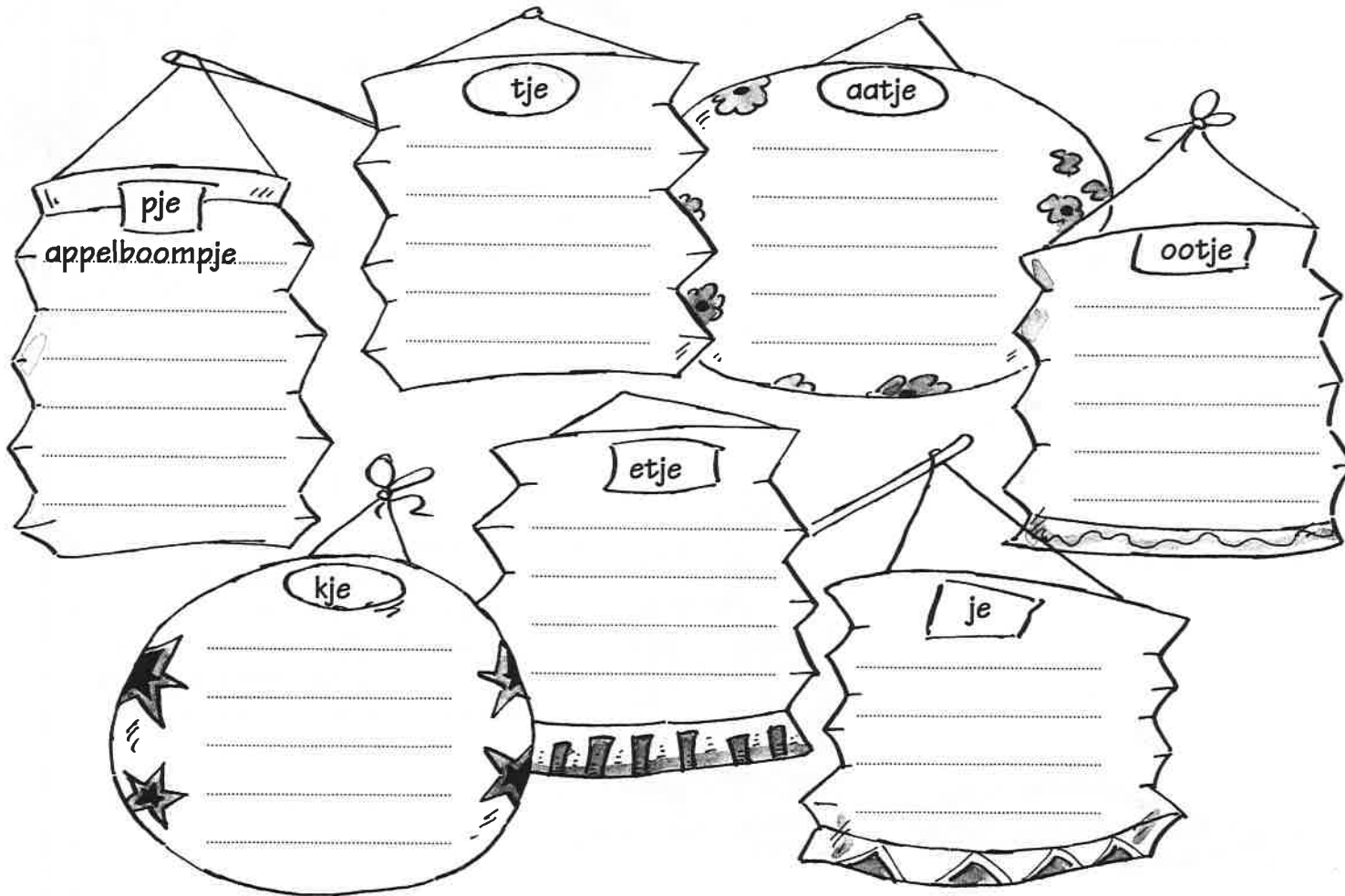


1 ■ Koning Bassie viert feest: het Zeven Lampionnenfeest. Schrijf de verkleinwoorden maar in de juiste lampion.

appelboom - programma - dynamo - oefening - koning - waterput - sneltrein - oma - schutting - familiefoto - droom - dagboek -
lampion - beloning - iglo - gloeiworm - dorpsplein - boomwoning - diploma - koffieboon - maatpak - mama - eskimo -
opening - zandstorm - radio - pyjama - aardbeving - luchtsprong - bijenzwerm - wijngaardslak - boerenklomp - scheenbeen - teen



Verrassing: kameeltje geboren in Dierenpark Amersfoort

09:35 AMERSFOORT - In Dierenpark Amersfoort waren de dierenverzorgers 1 toen zij afgelopen dinsdag hun ochtendronde liepen. Ze zagen namelijk geheel onverwachts een nieuwe bewoner in het verblijf van de kamelen.

‘Ineens lag daar een klein kameeltje! Toen het dier naar kameel Freja ging om te drinken, wisten we dat zij de moeder was’, vertelt Willem Verdonck. Hij is de hoofdverzorger van de dierentuin.

De geboorte is 2. Geen enkele verzorger heeft doorgehad dat Freja drachtig was. ‘Gelukkig lijkt het erop dat het kameeltje gezond is en niets mankeert. Moeder Freja maakt het gelukkig ook goed’, zegt Verdonck.

3 de geboorte van het jonge dier zijn er nu in totaal vijf kamelen te bewonderen in Dierenpark Amersfoort. De verzorgers hebben nog geen naam voor het kameeltje. ‘We moeten nog vaststellen of het dier een jongen of een meisje is. Als we dat weten, kunnen we een passende naam verzinnen’, aldus Verdonck.

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

- vrij onverwachts gekomen
- vreselijk geschrokken
- blij verrast
- zeer teleurgesteld

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

- onverwacht
- een grote teleurstelling
- enorm schrikken geweest
- een moeilijk raadsel

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

- Om
- Voor
- Dankzij
- Ondanks



1 Reken uit.

$10 \times 13 =$	$3 \times 20 =$	$4 \times 12 =$
$10 \times 27 =$	$5 \times 40 =$	$3 \times 22 =$
$10 \times 36 =$	$7 \times 30 =$	$5 \times 34 =$
$10 \times 19 =$	$6 \times 80 =$	$8 \times 25 =$
$10 \times 68 =$	$9 \times 70 =$	$6 \times 48 =$



2 Hoeveel euro is het?

Guido gaat samen met 11 vrienden met de trein naar de stad. Een retourtje voor de trein kost € 26,-. Hoeveel euro moeten Guido en zijn vrienden in totaal betalen?

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \underline{12 \times} \\
 52 \quad (2 \times 26) \\
 \underline{260} + (10 \times 26) \\
 312
 \end{array}$$

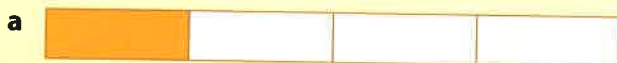


Guido en zijn vrienden moeten € 312,- betalen.

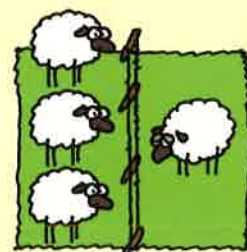
43	36	32	36	55	84
$\underline{13 \times}$	$\underline{15 \times}$	$\underline{17 \times}$	$\underline{14 \times}$	$\underline{16 \times}$	$\underline{18 \times}$

3 Welk percentage hoort bij de strook?

Schrijf op: **strook a - ...%**



- 25%
- 50%
- 20%
- 10%



1 Reken uit.



Hoeveel kost het? Te hard:

- t/m 14 km: € 65,-
- van 15 km t/m 20 km: € 80,-
- van 21 t/m 25 km: € 100,-
- van 26 t/m 30 km: € 125,-

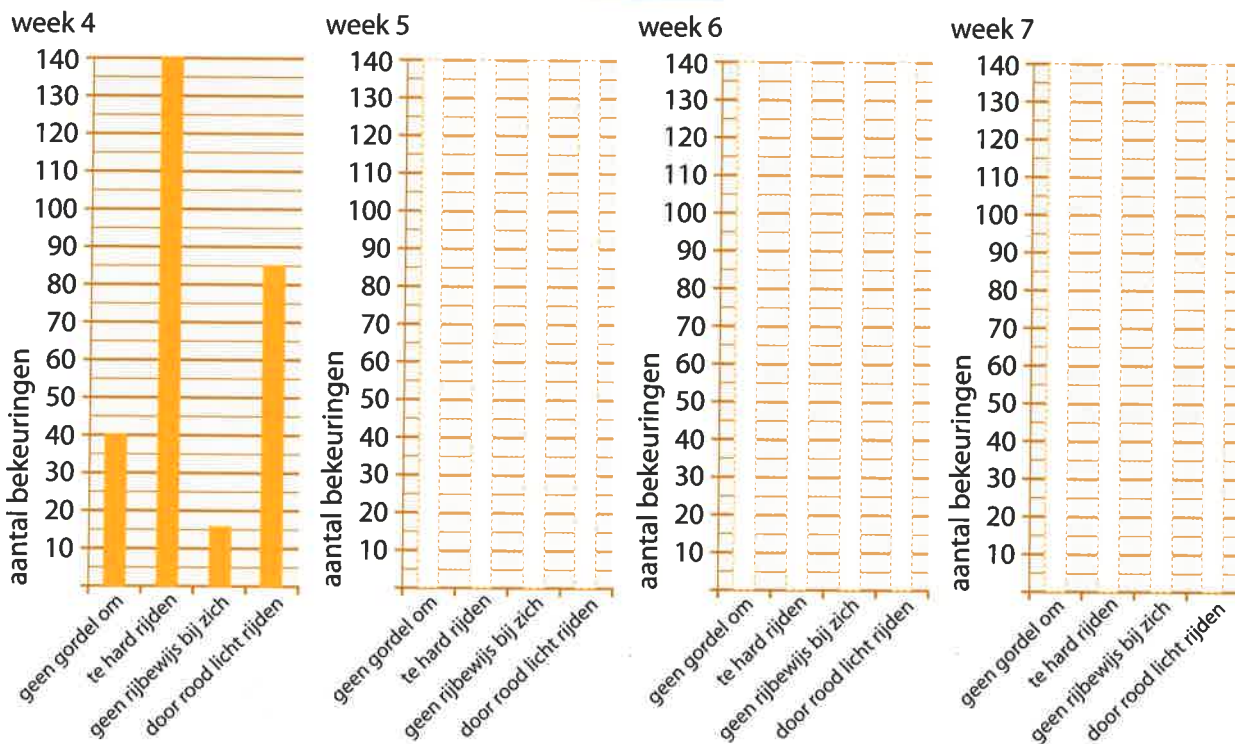
De politie gaf 400 bekeuringen voor te hard rijden.

- Hoeveel bekeuringen voor 15 t/m 20 km te hard rijden?
- Hoeveel voor 26 t/m 30 km te hard rijden?
- Hoeveel geld brachten de bekeuringen voor 15 t/m 20 km te hard rijden op?
- Hoeveel geld samen voor 1 t/m 20 km te hard rijden?

2 Verwerk de gegevens in een staafdiagram en beantwoord de vragen.

bekeuring voor:	week 4:	week 5:	week 6:	week 7:
geen gordel om	40	60	20	44
te hard rijden	140	115	128	105
geen rijbewijs bij zich	16	20	10	30
door rood licht rijden	85	67	80	80

a Van de gegevens van week 4 is een staafdiagram gemaakt. Maak van de gegevens van de andere weken ook staafdiagrammen.



- b Welke overtreding is in totaal het meest bekeurd?
- c Welke overtreding is in totaal het minst bekeurd?
- d Hoeveel bekeuringen voor geen gordel om zijn er gemiddeld per week?
- e Wat zijn de gemiddelden per week voor de andere bekeuringen?
- f Hoeveel bekeuringen zijn er ongeveer gemiddeld in week 4?
- g En hoeveel ongeveer gemiddeld in week 5? Week 6? Week 7?