

# Thema: "het trema"

1 ■ Professor Deelteken behandelt vandaag het thema van het trema. Hij vertelt zijn studenten dat hij het werk tot in de puntjes in orde wil hebben. Als jij daar ook in slaagt, mag je bij hem op school komen!

Zet de trema's maar op de goede woorden. Kleur daarna de letter onder het aantal trema's dat je gevonden hebt.

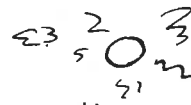
1. Met z'n *tweeën* gingen ze *sleeën*.

①	②	③
o	u	a

2. De conciërge wil een versje uit het poeziealbum kopiëren.

v	k	n
p	i	o
r	h	v
e	u	i

3. De patient had zich laten tatoeëren.



4. Wij willen in Scandinavië of Roemenië gaan skien.

f	r	t
s	g	d
w	i	e

5. Ze hebben hun onderzoek beëindigd.

6. Hij zakte in België door zijn knieën.

7. Hij is een onuitstaanbare egoïst.

8. In Azië heerst een financiële crisis.



9. Groot-Brittannië en Indonesië hebben nieuwe ideeën over het milieu.



10. Het mooie kasteel is veranderd in een ruïne.

11. Tijdens de reünie bezochten driënzestig mensen hun oude school.

a	b	t
e	o	a

12. De reën hadden prikkeldraad aan hun knieën.

f	i	l
s	t	r

Zet de twaalf letters die je gekleurd hebt hieronder achter elkaar. Als je het goed hebt gedaan, lees je waar je professor Deelteken kunt vinden.

Oplossing: op de 

u											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 ■ Schrijf alle woorden met het trema nog eens helemaal op. De professor zal dan ongetwijfeld heel tevreden over je zijn!

*tweeën*.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 1 Familiegerechten

2 Als moeder van twee kinderen probeer ik altijd lekkere maaltijden te maken. Ik  
3 vind het vooral leuk om familiegerechten te bereiden. Dat zijn gerechten die al  
4 heel lang binnen een familie worden gemaakt. Mijn familiegerecht is bijvoorbeeld  
5 bruinebonensoep. Het recept van deze soep heb ik van mijn moeder gekregen.  
6 Zij kreeg het recept weer van mijn oma. Mijn oma kreeg het weer van mijn  
7 overgrootoma enzovoorts. Heel veel families hebben zulke gerechten. Helaas  
8 gaat na verloop van tijd een familie-recept soms verloren. Dat is natuurlijk zonde!  
9 Daarom wil ik een kookboek maken met daarin alleen maar recepten van  
10 familiegerechten.

11 Heb jij een recept van een lekker familiegerecht? Stuur het naar mij op! Hoe meer  
12 recepten ik heb, hoe dikker en leuker het kookboek wordt. Elk recept is welkom:  
13 voorgerechten, hoofdgerechten, nagerechten ... Vermeld jouw naam bij het  
14 recept, zodat iedere lezer ziet van wie het recept is. Stuur ook een leuke tekst  
15 mee, waarin je vertelt van welk familielid je het recept hebt gekregen en wanneer  
16 jullie het gerecht meestal eten. Dat kan bijvoorbeeld op een speciale dag of een  
17 feestdag zijn. Je mag ook een mooie foto van het gerecht meesturen. Ben je  
18 enthousiast geworden? Bezoek onze website en deel het met ons.

1 Lees: Dat zijn ... gemaakt. (r. 3 en 4)  
Wat doet de schrijfster hier?

- Ze geeft een reden.
- Ze geeft een uitleg.
- Ze beschrijft een gevolg.
- Ze geeft een voorbeeld.

2 Lees: Het recept ... enzovoorts. (r. 5-7)  
Welke woord past het **best** bij dit stukje?

- grootmama
- generaties
- families
- tantes

3 Lees: Dat is ... zonde! (r. 8)  
De schrijfster wil nog sterker benadrukken hoe zonde ze het vindt.  
Welk woord moet de schrijfster plaatsen tussen: *natuurlijk zonde*?

- erg
- meestal
- toch
- ook

4 Lees: Heb jij ... familiegerecht? (r. 11)  
Waarom zou de schrijfster deze vraag stellen?

- om je te informeren
- om je uit te dagen
- om je advies te geven
- om haar mening op te dringen

5 Lees: Elk recept ... nagerechten ... (r. 12 en 13)  
Wat betekent de dubbele punt in deze zin:  
*Elk recept is welkom: ?*

- Nu volgt een citaat.
- Nu volgt een uitleg.
- Nu volgt een vraag.
- Nu volgen voorbeelden.

6 In welke zin doet de schrijfster een voorstel?

- In: Hoe meer ... wordt. (r. 11 en 12)
- In: Vermeld jouw ... is. (r. 13 en 14)
- In: Je mag ... meesturen. (r. 17)
- In: Ben je ... geworden? (r. 17 en 18)

7 Waarom wil de schrijfster een kookboek maken?

- Zodat recepten van familiegerechten verloren gaan.
- Zodat recepten van familiegerechten bewaard blijven.
- Zodat mensen alleen nog maar familiegerechten gaan maken.
- Zodat ze haar recept van de bruinebonensoep bekend kan maken.

8 Waar zal deze tekst te vinden zijn?

- in een leesboek
- in een dagboek
- in een tijdschrift
- in een handleiding





4 Reken uit.

660 000 – 23 000 =

770 500 – 300 =

530 000 – 210 000 =

408 200 – 8 000 =

840 000 – 32 000 =

650 600 – 200 =

380 000 – 55 000 =

824 500 – 4 000 =

970 000 – 350 000 =

506 900 – 700 =

5 Hoeveel procent is het?

Schrijf het zo op: **zonnebloemen ...%**

soorten bloemen

kleuren van de bloemen



- zonnebloemen
- viooltjes
- narcissen
- tulpen
- rozen



- gele bloemen
- paarse bloemen
- roze bloemen
- rode bloemen
- oranje bloemen

6 Bereken de hoeveelheden.

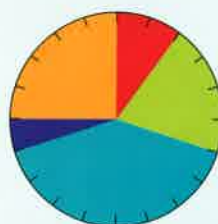
a Voor hoeveel euro van elke soort?

b Hoeveel trossen van elke soort?



€ 400,- aan nieuwe planten

- 50% hangplanten
- 10% klimplanten
- 20% bodembedekkers
- de rest vaste planten



400 trossen fruit

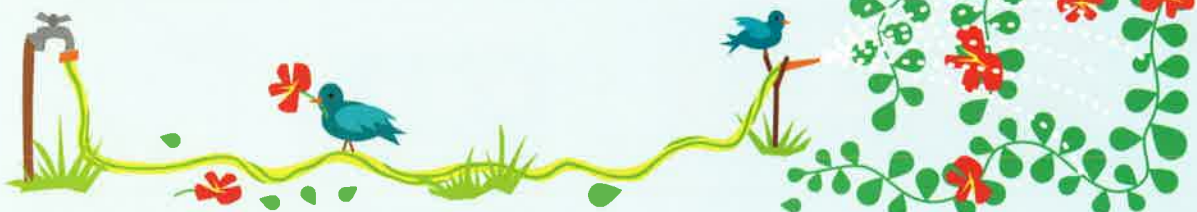
- 10% blauwe druiven
- 20% rode bessen
- 40% witte druiven
- 5% dadels
- de rest zijn bananen

c Hoeveel bakken van elke soort?



600 bakken groente

- 20% wortels
- 10% komkommers
- 30% kroppen sla
- 15% courgettes
- de rest zijn aubergines



**3 Reken uit.**

tijd:	afgelegde afstand:	gemiddelde snelheid:
15 min.	4 km	..... km/uur
6 min.	3 km	..... km/uur
20 min.	8 km	..... km/uur
4 min.	1,5 km	..... km/uur
12 min.	3,5 km	..... km/uur

afgelegde afstand:	gemiddelde snelheid:	tijd:
8 km	20 km/uur	..... min.
12 km	18 km/uur	..... min.
8,5 km	17 km/uur	..... min.
21 km	14 km/uur	..... min.
18 km	24 km/uur	..... min.

**4 Reken de bedragen uit.** 

Rond af tot bedragen die je werkelijk kunt betalen.

Je mag de rekenmachine gebruiken.

- a 3 kinderen kopen samen voor € 2,- snoep. Hoeveel moet ieder betalen? € .....
- b 8 broodjes kosten € 4,98. Hoeveel is dat gemiddeld per broodje? € .....
- c Een fles sportdrink kost € 1,17. Daaruit worden 5 bekera geschonken.  
Hoeveel kost 1 beker sportdrink? € .....
- d 6 bananen kosten € 2,35. Hoeveel kost 1 banaan? € .....
- e In 1 megazak chips zitten 12 kleine zakjes chips. De megazak kost € 3,49.  
Hoeveel kost 1 klein zakje? € .....
- f Een cake kost € 2,15. Daar worden 15 plakken van gesneden. Hoeveel kost 1 plak cake? € .....



**5 Kruispuzzels.**

Gebruik steeds de getallen 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3.

Elk getal mag je maar 1 keer gebruiken. Vul de getallen zo in, dat er naast en boven elkaar steeds hetzelfde getal uitkomt.

		1	

→ 9,5

↓ 9,5

		3	

→ 10,5

↓ 10,5


→ 10

↓ 10