

Het geheim van de oude zigeuner

Tijdens een van zijn optredens in Hongarije heeft een muzikant een oude viool van een bejaarde zigeuner gekocht. Deze vertelde hem dat de viool een groot geheim in zich draagt. Als de muzikant op zijn instrument met zijn strijkstok naar links strijkt, hoort hij een mooie "i"-klank, als hij naar rechts strijkt, klinkt het heel zuiver als "ie"!

1 ■ Zet de woorden die met *i* worden geschreven aan de *linkerkant* en de woorden die met *ie* worden geschreven aan de *rechterkant*. Als het woord links staat (*i*) omcirkel je de linker letter in het midden. Als het woord rechts staat (*ie*), omcirkel je de rechter letter. Als je alle 13 letters op een rij zet, weet je wat er in de viool zat.

m...i...nuten minuten	<i>d</i>	<i>s</i>
l.....monade	<i>r</i>	<i>t</i>
s.....raden	<i>o</i>	<i>i</i>
fantas.....	<i>m</i>	<i>e</i>
f.....nale	<i>d</i>	<i>r</i>
r.....ool	<i>i</i>	<i>k</i>
passag.....r	<i>n</i>	<i>a</i>
p.....loot	<i>m</i>	<i>l</i>
kamp.....oen	<i>a</i>	<i>f</i>
krit.....k	<i>p</i>	<i>n</i>
tr.....bune	<i>t</i>	<i>o</i>
republ.....k	<i>a</i>	<i>e</i>
klar.....net	<i>n</i>	<i>s</i>

2 ■ Hoe het met de muzikant afliep? Je ziet steeds twee woorden staan. Eén woord schrijf je met een *i* en het andere met een *ie*. Vul maar in.



1. bed...**ie**...ning
muz.....kaal
2. ind.....aan
plez.....r
3. l.....niaal
bevr.....zen
4. sp.....rbundel
jub.....leum
5. ol.....fant
w.....rook
6. bovend.....n
nat.....onaal
7. vern.....ling
art.....kel
8.dee
pap.....r
9. rad.....o
man.....ren

Zet de beginletters van de woorden waar je alleen *i* hebt ingevuld in de letterbalk.

De muzikant verkocht zijn diamanten en werd:

oplossing:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
d												

1	2	3	4	5	6	7	8	9
m								

Hieronder zie je het begin van een tekst.
De rest van de tekst kun je niet zien.

Een lekke fietsband?

- Zet de fiets op de kop en zorg dat het stuur recht staat.

1 Wat voor soort tekst zal dit zijn?

- een verhalende tekst
- een informatieve tekst
- een instructietekst
- een gedicht

Hieronder zie je het begin van een tekst.
De rest van de tekst kun je niet zien.

Terug uit China

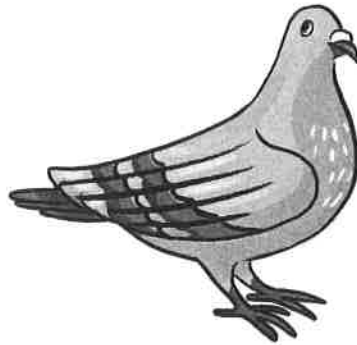
Ik ben net terug uit China. We zijn daar twee weken op vakantie geweest. Ik was je helaas vergeten mee te nemen. Daarom kon ik tijdens die twee weken niet in je schrijven. Dat ga ik nu doen. Het was fantastisch in China!

2 Wat voor soort tekst zal dit zijn?

- een gedicht
- een dagboekfragment
- een reisverslag met instructies
- een verhaal

Hieronder zie je het begin van een tekst.
De rest van de tekst kun je niet zien.

Oudste duif ter wereld



Door Maartje Wijmer

Er zijn allerlei soorten duiven. In Nederland komt de stadsduif het meeste voor. Die zie je overal op straat. Een duif kan gemiddeld 14 tot 15 jaar oud worden. Maar de oudste duif die ooit leefde, heette Metusalem. Die duif werd in 1975 geboren.

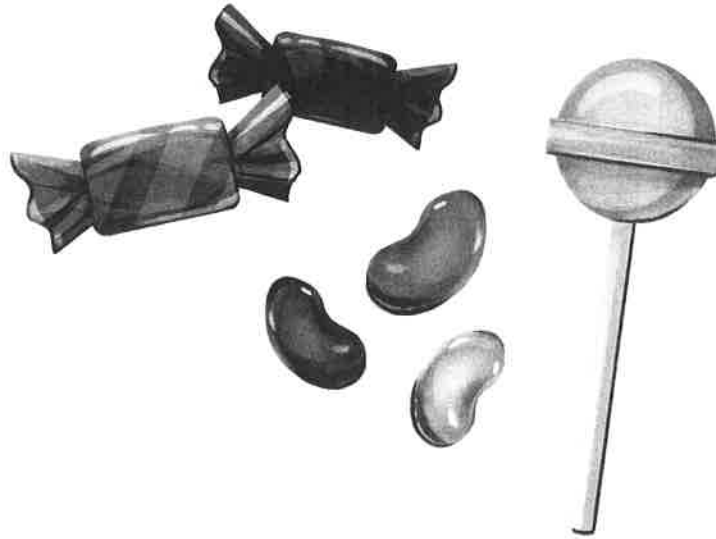
3 Waar zal de rest van deze tekst over gaan?

- over de kenmerken van een stadsduif
- over verschillende soorten duiven
- over het leefgebied van een stadsduif
- over de oudste duif

4 Waar zal deze tekst in staan?

- in een spannend leesboek
- in een tijdschrift
- in een algemene handleiding over dieren in het bos
- in een prentenboek over vogels

Hieronder zie je het begin van een tekst.
De rest van de tekst kun je niet zien.



Het belang van gezond eten en niet te veel snoepen!

Merna Hana zit met een probleem:

Ik ben gek op snoep, maar ik mag van mijn ouders alleen maar snoepen in het weekend. Zij zeggen dat het slecht voor je is als je veel snoep eet. Gezond eten doe ik liever niet.

Reactie:

In snoep zit veel suiker. Het is slecht voor je om veel suiker te eten. Je kunt er gaatjes van in je tanden krijgen en je kunt dik worden van veel snoepen. Al het suiker dat je niet verbrandt, slaat je lichaam namelijk op als vet. Jouw ouders hebben dus wel gelijk.

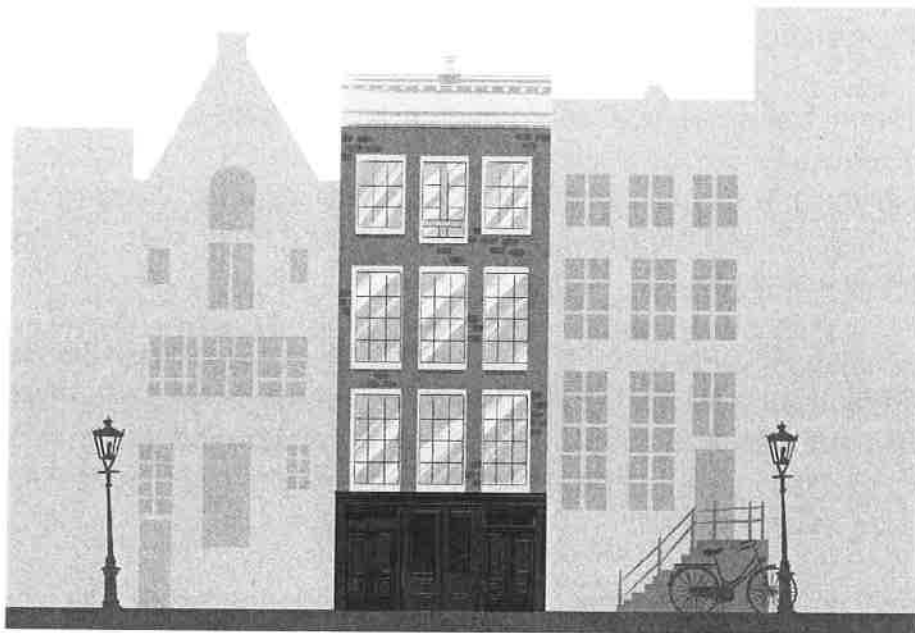
Af en toe een snoepje eten, kan geen kwaad. Vooral niet als je daarnaast gezonde maaltijden eet. Daarom ga ik je nu meer vertellen ...

5 Waar zal de rest van deze tekst over gaan?

- Waarom snoepen zo lekker is.
- Over voorbeelden van gezonde maaltijden.
- Over voorbeelden van lekkere snoepjes.
- Over wanneer je naar de tandarts moet gaan.

Hieronder zie je het begin van een tekst.
De rest van de tekst kun je niet zien.

Het Anne Frank Huis



Het Anne Frank Huis is misschien wel een van de bekendste huizen ter wereld. Het huis staat aan de Prinsengracht in Amsterdam. Het huis is vernoemd naar Anne Frank. Zij was een joods meisje dat leefde tijdens de Tweede Wereldoorlog. In dit zeer bijzondere huis worden veel verschillende ...

6 Waar zal de rest van deze tekst over gaan?

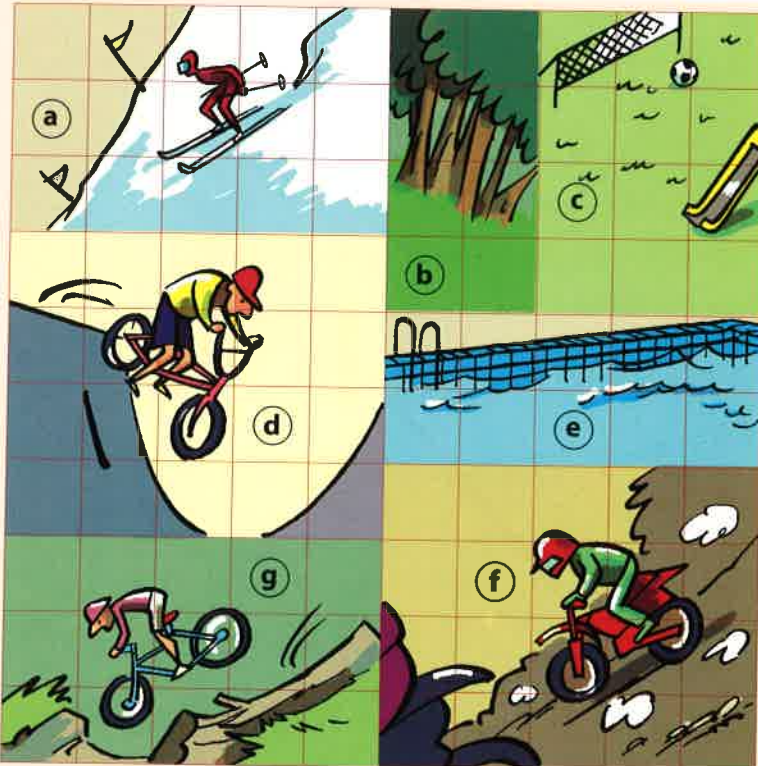
- over wie Anne Frank was
- over de straten van Amsterdam
- over waar het Anne Frank Huis staat
- over wat er te doen is in het Anne Frank Huis

7 Waar zal deze tekst in staan?

- in een geschiedenisboek over de late middeleeuwen
- in een informatiefolder
- in een woordenboek
- in een algemene handleiding



3 Hoeveel hectare is elk terrein?



$$1 \text{ ha} = 100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$$

1 hm

- a skihal
- b bos
- c recreatieveld
- d BMX-terrein
- e zwembad
- f motorcrossterrein
- g mountainbiketerrein

4 Schrijf het in een andere maat op.

km - hm - dam - m - dm - cm - mm

1 dam = ... m

60 hm = ... m

30 cm = ... mm

1 hm = ... m

9 dam = ... m

500 m = ... hm

1 km = ... m

3000 m = ... km

20 m = ... cm

1 km = ... hm

70 km = ... m

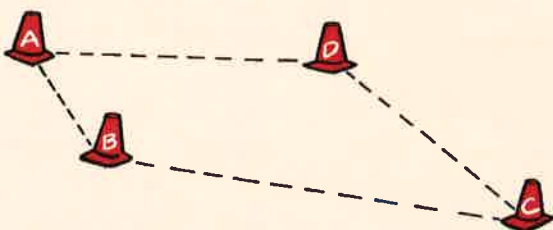
5 km = ... hm

1 km = ... dam

500 hm = ... m

400 hm = ... m

5 Hoe ver staan de pylonen van elkaar?



pylonen	ABC	BCD	BC	CDA
meters	860 m	930 m	610 m	650 m

a pylon AB → ...

c pylon CD → ...

b pylon BC → 610 m

d pylon DA → ...

3 Kommagetallen.

$0,1 + 0,2 + 0,3 + 0,4 + 0,5 + 0,6 + 0,7 + 0,8 + 0,9 = \dots\dots\dots$

$0,05 + 0,10 + 0,15 + 0,20 + 0,25 + 0,30 + 0,35 + 0,40 = \dots\dots\dots$

$3,4 + 1,5 + 5,6 + 4,9 + 8,2 + 3,7 + 0,5 + 1,8 + 0,3 + 0,1 = \dots\dots\dots$

$1,35 + 0,75 + 3,85 + 2,15 + 4,45 + 2,55 + 7,65 + 1,25 = \dots\dots\dots$

$0,9 + 1,8 + 2,7 + 3,6 + 4,5 + 5,4 + 6,3 + 7,2 + 8,1 + 9 = \dots\dots\dots$

4 Welke aanbieding is het voordeligst?

Bij 3 winkels zijn dezelfde sport-dvd 's te koop.



Filmwinkel



Beeldshop



Koopjeshal

Bij welke winkel koop je het voordeligst:

- a 1 sport-dvd?
- b 2 sport-dvd's?
- c 3 sport-dvd's?
- d 4 sport-dvd's?
- e 8 sport-dvd's?
- f 10 sport-dvd's?

5 Wat zijn de symbolen waard?

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>a $\blacksquare + \blacktriangle = 3600$
 $\blacksquare - \blacktriangle = 1200$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>b $\blacksquare + \blacktriangle = 1500$
 $\blacksquare - \blacktriangle = 102$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>c $\blacksquare + \blacktriangle = 2000$
 $\blacksquare - \blacktriangle = 1950$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>d $\blacksquare + \blacktriangle = 179$
 $\blacksquare \times \blacktriangle = 700$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> |
| <p>e $\blacksquare + \blacktriangle = 450$
 $\blacksquare : \blacktriangle = 8$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>f $\blacksquare \times \blacktriangle = 1225$
 $\blacksquare - \blacktriangle = 0$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>g $\blacksquare \times \blacktriangle = 2000$
 $\blacksquare + \blacktriangle = 105$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>h $\blacksquare + \blacktriangle = 775$
 $\blacksquare : \blacktriangle = 30$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> |
| <p>i $\blacksquare \times \blacktriangle = 900$
 $\blacksquare : \blacktriangle = 225$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>j $\blacksquare : \blacktriangle = 30$
 $\blacksquare + \blacktriangle = 1550$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>k $\blacksquare - \blacktriangle = 20$
 $\blacksquare \times \blacktriangle = 6300$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> | <p>l $\blacksquare : \blacktriangle = 20$
 $\blacksquare - \blacktriangle = 475$
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$
 $\blacktriangle = \dots\dots\dots$</p> |