

## Een toevallige lekkage

1 ■ Simon heeft heel toevallig juist bij zijn dictee een lekkende pen. En heel toevallig vallen de vlekken juist op de woorden die hij (toevallig) niet heeft geleerd: woorden waarin je **zju** of **zjie** hoort. Schrijf die woorden goed op.



De passagier stapte in het vliegtuig,  
terwijl men zijn bagage inlaadt.

Hij heeft een reportage over  
die garage gemaakt.

De zevende etage staat  
door een lekkage onder water.

Ik ga dit weekend lopen bij  
een manege.

Die centrifuge gebruikt erg  
veel energie.

Na de inbraak was het in die etalage  
een grote ravenaar.

Zo'n dierenhorloge is op dit moment een  
echte rare.

Zij leert voor juf en loopt nu staan.

passagier

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

2 ■ Juf gelooft Simon toevallig niet met die lekkende pen. Ze geeft hem een extra oefening met dezelfde woorden. Plak een stukje uit de eerste rij vast aan stukjes uit de tweede en de derde rij. Schrijf die woorden op. Twee woorden beginnen in de tweede rij.

<del>ba</del>	fu	<del>ge</del>	<u>bagage</u>
lo	ne	ge	.....
centri	sa	gie	.....
ma	va	ge	.....
e	ra	ge	.....
mas	ge	ge	.....
eta	ner	ge	.....
pas	ta	ge	.....
e	<del>ga</del>	ge	.....
	ra	ren	.....
ga	lo	ge	.....
ra	sa	ge	.....
hor	la	ge	.....
	sta	gier	.....
lek	ta	ge	.....
repor	ka	ge	.....

- 1 **Voor een dag**
- 2 Mag ik voor een dag jou zijn?
- 3 Dan ben jij even mij.
- 4 Kijk maar wanneer het uitkomt.
- 5 Niemand weet het, alleen wij.
  
- 6 Het is niet dat ik zomaar
- 7 voor mijn eigen ik wegren.
- 8 Het is meer dat ik mezelf
- 9 nu wel voldoende ken.
  
- 10 Ik wil weten hoe het is,
- 11 om voor een dag niet mij te zijn.
- 12 Een kleine pauze van mijn ik
- 13 lijkt mij gewoon heel fijn.
  
- 14 Soms zit ik in de knoop
- 15 en kom er zelf niet uit.
- 16 Misschien dat het jou wel lukt,
- 17 als jij op mijn problemen stuit.
  
- 18 Wellicht kan jij mij laten zien,
- 19 hoe ik voor mezelf moet opkomen.
- 20 Wellicht zie jij wel het hele bos
- 21 door alle losstaande bomen.
  
- 22 En misschien zijn er ook dingen,
- 23 waar ik jou mee helpen kan.
- 24 Het lijkt me echt een goed idee.
- 25 Wat vind jij ervan?
  
- 26 Zo helpen we elkaar,
- 27 we kunnen er veel van leren.
- 28 Ik denk dat we erna
- 29 onszelf meer respecteren.
  
- 30 Kom, laten we gaan ruilen.
- 31 Het is maar voor een dag.
- 32 Ik beloof dat je daarna
- 33 weer jezelf wezen mag.

1 In welke van de onderstaande zinnen lees je een tegenstelling?

- Jezelf leuk vinden en niet onzeker zijn.
- Jezelf goed kennen en weten hoe je problemen moet oplossen.
- Jezelf niet goed kennen en niet weten hoe je problemen moet oplossen.
- Jezelf goed kennen, maar toch geen oplossing voor je problemen weten.

2 Lees alinea 5. (r. 18-21)

Wat probeert de schrijver hier duidelijk te maken?

Dat de ander ...

- misschien kan zoeken in het bos.
- zeker een oplossing weet voor zijn problemen.
- misschien een oplossing weet voor zijn problemen.
- waarschijnlijk een oplossing weet voor zijn problemen.

3 Welk woord past het **best** bij de stemming in dit gedicht?

- boosheid
- onzekerheid
- zelfverzekerd
- agressie

4 Hoe kun je dit gedicht het **best** kort samenvatten?

De ik-persoon wil ...

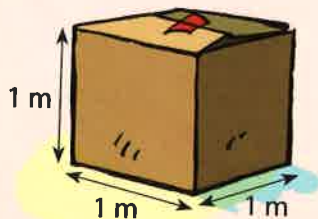
- weten hoe het is om een ander te zijn.
- een kleine pauze inlassen.
- leren om voor zichzelf op te komen.
- een ander helpen met zijn problemen.

5 In de zevende alinea (r. 26-29) lees je het woord 'respecteren'.  
Wat wordt bedoeld met 'respecteren'?

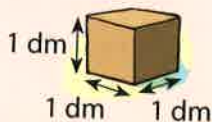
- beseffen
- gehoorzamen
- waarderen
- bedanken



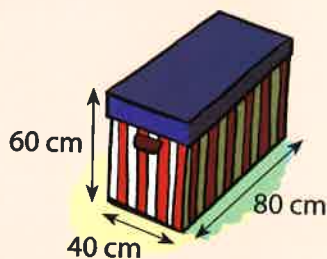
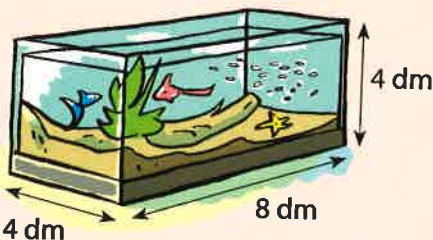
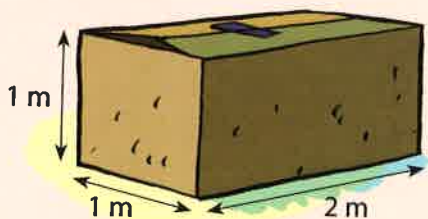
**1** Hoeveel blokken passen erin?



De inhoud van deze doos is  $1 \text{ m}^3$ .



Dit is een blok van  $1 \text{ dm}^3$ .



**a** Hoeveel blokken van  $1 \text{ dm}^3$  passen er in een doos van  $1 \text{ m}^3$ ?

**b** Hoeveel blokken van  $1 \text{ dm}^3$  passen er in deze doos?

**c** De inhoud van de doos is ...  $\text{dm}^3$ .

**d** Hoeveel blokken van  $1 \text{ dm}^3$  passen er in dit aquarium?

**e** De inhoud van het aquarium is ...  $\text{dm}^3$ .

**f** Hoeveel blokken van  $1 \text{ dm}^3$  passen er in deze opbergdoos?

**g** De inhoud van de opbergdoos is ...  $\text{dm}^3$ .

**2** Bereken de inhoud.

- a** Een kamer is 6 m lang, 4 m breed en 3 m hoog. Wat is de inhoud van de kamer in  $\text{m}^3$ ?
- b** Een zwembad is 20 m lang, 5 m breed en 2 m diep. Wat is de inhoud van het zwembad in  $\text{m}^3$ ?
- c** Een doosje is 5 cm lang, 2 cm breed en 7 cm hoog. Wat is de inhoud van het doosje in  $\text{cm}^3$ ?
- d** Een bakje is 8 cm lang, 4 cm breed en 3 cm hoog. Wat is de inhoud van het bakje in  $\text{cm}^3$ ?



**1 Verhuizen naar de nieuwe winkel.**

In de bestelauto passen 20 dozen en in de bestelbus 50 dozen.



huur per dag: € 65,-



huur per dag: € 125,-

- a** Een babywinkel wordt verhuisd. Alle spullen worden ingepakt in 93 dozen.

De afstand van de oude winkel naar de nieuwe winkel is 50 km.

Waarom zou het bedrijf kunnen kiezen voor het huren van een bestelauto?

.....

Waarom zou het bedrijf kunnen kiezen voor het huren van een bestelbus?

.....

- b** De afstand tussen de oude winkel en de nieuwe winkel is 50 km.

Bij het huren van een bestelauto en bestelbus moet je ook betalen voor de gereden kilometers.

De kosten per kilometer zijn voor de bestelauto € 0,15 en voor de bestelbus € 0,20.

Hoeveel kost het huren van een bestelbus voor de verhuizing van de babywinkel meer dan het huren van een bestelauto?

€ .....

- c** Het verhuisbedrijf heeft deze maand een actie. De eerste 100 km die gereden worden zijn gratis.

Daarna zijn de kosten per kilometer voor de bestelauto € 0,15 en voor de bestelbus € 0,20.

De babywinkel huurt een bestelbus voor de verhuizing.

Hoeveel betaalt het bedrijf minder bij deze actie?

€ .....

**2 Kies de juiste lengtemaat.**

Kies uit: mm, cm, dm, m, km.

- a** De kamer is 24 ..... hoog en 5 ..... lang.
- b** Een fietser rijdt 20 ..... per uur.
- c** Mijn broer kan 2,75 ..... ver springen.
- d** Een gum is ongeveer 3 ..... lang.
- e** De afstand Amsterdam-Parijs is ongeveer 500 .....
- f** Het passagiersvliegtuig vliegt op een hoogte van 8500 .....
- g** Een auto is ongeveer 42 ..... lang en 1600 ..... hoog.
- h** De tafel is 8 ..... hoog en de zitting van de stoel is 45 ..... hoog.
- i** De vulpen is 1,3 ..... lang en 8 ..... dik.

