



## 1 De jongste provincie van Nederland

2 Nederland telt in totaal twaalf provincies. Wist jij dat  
3 Flevoland de jongste provincie is? Flevoland is ontstaan  
4 toen delen van de Zuiderzee werden drooggelegd.  
5 De Zuiderzee was vroeger een grote binnensee waar  
6 tegenwoordig deels het IJsselmeer ligt. De Afsluitdijk  
7 bestond toen nog niet en het land langs de Zuiderzee  
8 had vaak last van overstromingen. Om het land tegen  
9 die overstromingen te beschermen, werd tussen 1927  
10 en 1932 de Afsluitdijk gebouwd. Deze dijk verdeelde de  
11 Zuiderzee in twee stukken. Het noordelijk deel hoorde  
12 vanaf toen bij de Waddenzee. Het zuidelijk deel werd  
13 toen het IJsselmeer genoemd.



## 14 Meer land

15 Nederland wilde in die tijd meer landbouwgrond hebben. Daarom werd besloten  
16 om in het IJsselmeer stukken grond droog te leggen. Deze stukken grond worden  
17 polders genoemd. Van 1936 tot en met 1942 werd de Noordoostpolder aangelegd  
18 en tussen 1950 en 1968 de Flevopolders. De Flevopolders bestaan uit twee  
19 polders, namelijk Oostelijk Flevoland en Zuidelijk Flevoland. Vanaf 1986 vormen  
20 de Noordoostpolder en de Flevopolders samen de provincie Flevoland. Het  
21 aanleggen van de Afsluitdijk en het droogleggen van stukken land waren  
22 werkzaamheden die bij de Zuiderzeewerken hoorden. Het plan voor deze  
23 werkzaamheden was van Cornelis Lely, waar de hoofdstad van Flevoland naar is  
24 vernoemd: Lelystad.

1 Lees: De Zuiderzee ... genoemd. (r. 5-13)  
Wat doet de schrijver in dit stukje?

- Hij vraagt zich iets af.
- Hij geeft een mening.
- Hij geeft een uitleg.
- Hij geeft een voorbeeld.

2 Lees: De Afsluitdijk ... overstromingen. (r. 6-8)  
Lees: Om het ... gebouwd. (r. 8-10)  
Wat is het verband tussen deze twee zinnen?

- De tweede zin geeft een oorzaak bij de eerste zin.
- De tweede zin geeft de oplossing bij de eerste zin.
- In beide zinnen worden problemen beschreven.
- In beide zinnen worden oplossingen gegeven.

3 Welk woord past het **best** bij de Afsluitdijk?

- overstroming
- droogleggen
- bescherming
- gevaar

4 Welk woord past het **best** bij Flevoland?

- polders
- Zuiderzee
- IJsselmeer
- Noordoostpolder

5 Waarom werd de provincie Flevoland aangelegd?

Omdat Nederland ...

- meer polders wilde.
- meer woonruimte wilde.
- meer landbouwgrond wilde.
- meer ruimte voor water wilde.

6 Lees: Van 1936 ... Zuidelijk Flevoland. (r. 17-19)  
Wat weet je dankzij dit stukje tekst?

- Dat de provincie Flevoland uit twee polders bestaat.
- Dat de provincie Flevoland uit drie polders bestaat.
- Dat de Noordoostpolder hetzelfde is als Flevoland.
- Dat de Noordoostpolder en de Flevopolder tegelijkertijd zijn ontstaan.

7 Lees: Het plan ... Lelystad. (r. 22-24)  
Wat wil de schrijver met deze zin vooral duidelijk maken?

Dat Lelystad ...

- een stad in Flevoland is.
- de hoofdstad van Flevoland is.
- vernoemd is naar de bedenker van de Zuiderzeewerken.
- vernoemd is naar de Zuiderzeewerken.



4 Deelsommen met en zonder rest.

$$\begin{array}{r} 319 : 12 = \\ \underline{319} \\ \dots - \quad \dots \times \end{array}$$

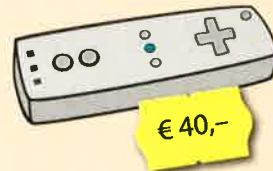
$$\begin{array}{r} 378 : 14 = \\ \underline{378} \\ \dots - \quad \dots \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 : 17 = \\ \underline{544} \\ \dots - \quad \dots \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 : 15 = \\ \underline{413} \\ \dots - \quad \dots \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 : 16 = \\ \underline{736} \\ \dots - \quad \dots \times \end{array}$$

5 Hoeveel euro is de korting?



- a 50% korting → € ...  
 25% korting → € ...  
 10% korting → € ...

- b 10% korting → € ...  
 20% korting → € ...  
 40% korting → € ...

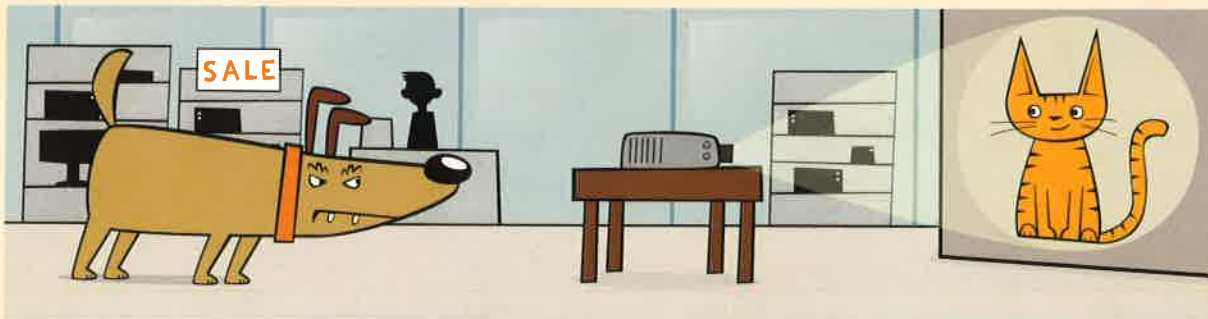
- c 10% korting → € ...  
 5% korting → € ...  
 15% korting → € ...

6 Reken de korting uit.



- 50% korting → € ...  
 25% korting → € ...  
 10% korting → € ...  
 5% korting → € ...  
 40% korting → € ...

	€ 2.000,-	€ 600,-	€ 5.000,-
10%	10%	10%	50%
20%	5%	10%	1%
60%	15%	30%	7%
1%	40%		
3%			



**3 Zoek steeds 2 getallen bij elkaar en trek lijnen ertussen.**

a Het verschil moet  $\frac{1}{2}$  zijn.

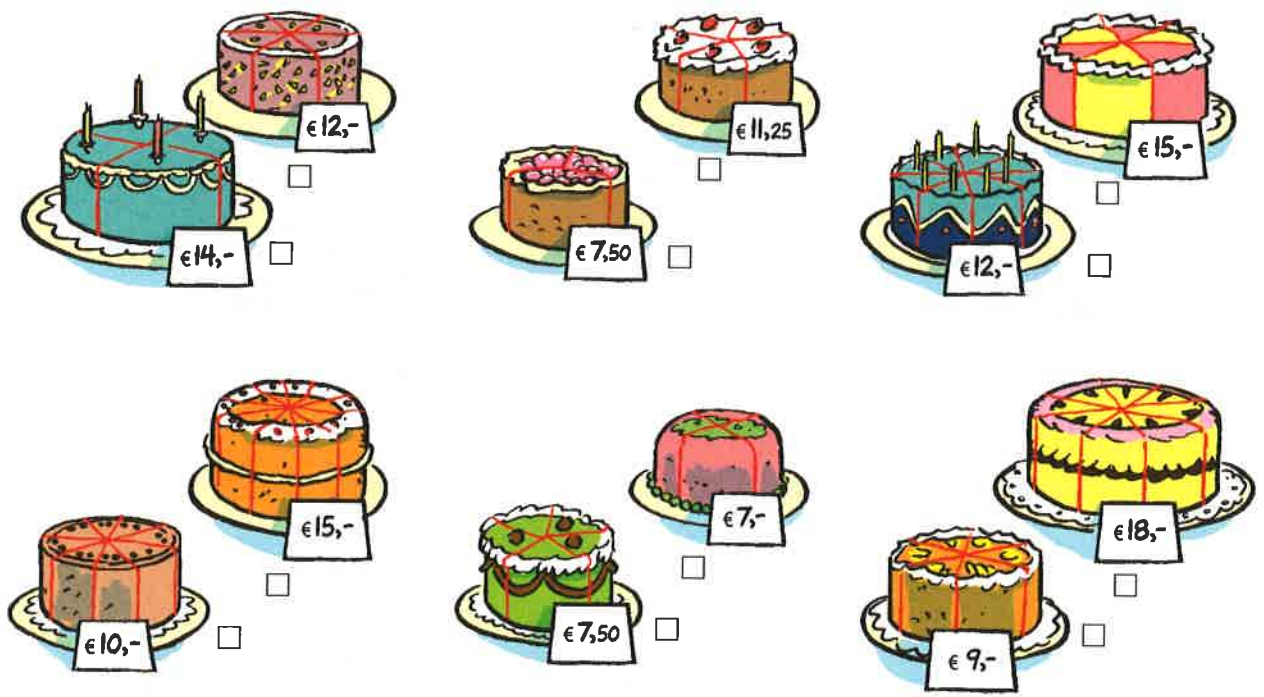
b Het verschil moet  $1\frac{1}{2}$  zijn.

$1\frac{1}{4}$	3	$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{4}$
$2\frac{1}{2}$		$\frac{9}{12}$			

$\frac{25}{10}$	$\frac{24}{12}$	$\frac{2}{8}$	4	$\frac{9}{6}$	$\frac{6}{12}$
$1\frac{12}{16}$		3			

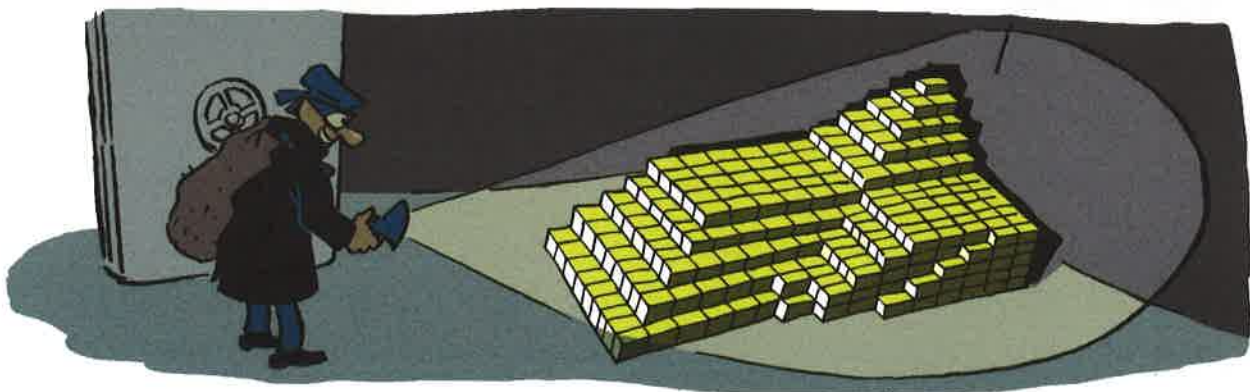
**4 Vergelijk en verdeel.**

a Vergelijk steeds 2 taarten: van welke taart zijn de stukken het goedkoopst? Zet daar een kruis bij.



**5 Bekijk de tekening en reken uit.**

Je mag een rekenmachine gebruiken.



- a Hoeveel goudstaafjes liggen er op de stapel? .....
- b Elk staafje is € 3.250,- waard. Hoeveel ton is deze stapel waard? .....
- c 1 g goud kost € 13,-. Hoeveel weegt dan 1 goudstaafje? .....
- d Hoeveel wegen alle staafjes samen? .....
- e Zou jij het gewicht kunnen dragen? Leg uit. ....