

# Zomerwerkboekje



Groep 7

Naam: \_\_\_\_\_



## D of T?



Hoofdsta\_\_\_

Vlieg\_\_\_uig

Luch\_\_\_be\_\_\_

Vliegticke\_\_\_

Zonnebran\_\_\_

Noor\_\_\_zeestran\_\_\_

Zwemba\_\_\_

Opblaaseen\_\_\_

Familieten\_\_\_

Tweepersoonsten\_\_\_

Toeris\_\_\_

Chale\_\_\_

Duikbreve\_\_\_

Zan\_\_\_kas\_\_\_eel

## SUMMER SUDOKU

• Each row contains the numbers 1 to 9  
 • Each column contains the numbers 1 to 9  
 • Each 3 x 3 square contains the numbers 1 to 9

				4				
5		8		3	2		9	6
6		9		7	5	4		
4	9					1	5	3
7						6	2	9
1	2		6		9	8		4
	6				3	9		8
	5		4	2		3		7
	3		7				1	5

[www.twinkl.co.uk](http://www.twinkl.co.uk)  
 Copyright © 2015

## Los de verhaaltjessommen op

1. De familie Zonnemaar betaalt voor hun vakantie naar de Canarische eilanden €2150.

Ze zijn met twee volwassenen en twee kinderen.

De prijs voor 1 volwassene bedraagt €850. Wat was de prijs voor een kind?

€ \_\_\_\_\_

2. Moeder koopt op de camping ijsjes voor het hele gezin. Ze zijn in totaal met 6 personen. Ze moet €10,50 bij de kassa betalen. Wat kosten de ijsjes gemiddeld per persoon?

€ \_\_\_\_\_

3. In week 30 zijn dit te temperaturen op weeropinternet.nl:

Maandag: 30 graden, Dinsdag: 31 graden, Woensdag: 25 graden, Donderdag: 24 graden, Vrijdag: 21 graden, Zaterdag: 27 graden, Zondag 32 graden.

Wat is de gemiddelde temperatuur in week 30?

\_\_\_\_\_ graden Celsius

4. Op camping de Blijheid is er een actie deze zomer: 5 nachten boeken = 4 nachten betalen. Per nacht betaal je €22,50. De familie Weekjes blijft 16 nachten. Hoeveel moeten zij betalen?

€ \_\_\_\_\_

Bedenk nu zelf twee verhaaltjessommen die te maken hebben met de zomer of de vakantie. Laat je schoudermaatje de sommen oplossen en kijk het samen na.

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_ Goed / Fout

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Antwoord: \_\_\_\_\_ Goed / Fout

# Weet jij welke landen dit zijn?



R-S



-i



O=N



D=Q



A=E



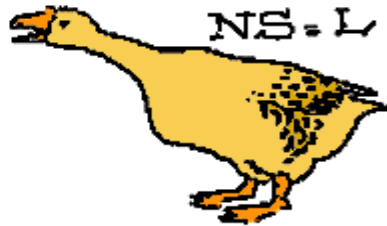
M=L



O



-L -S



NS=L



-D



-AS

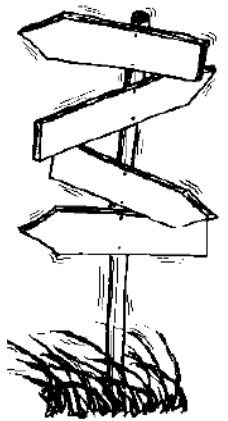
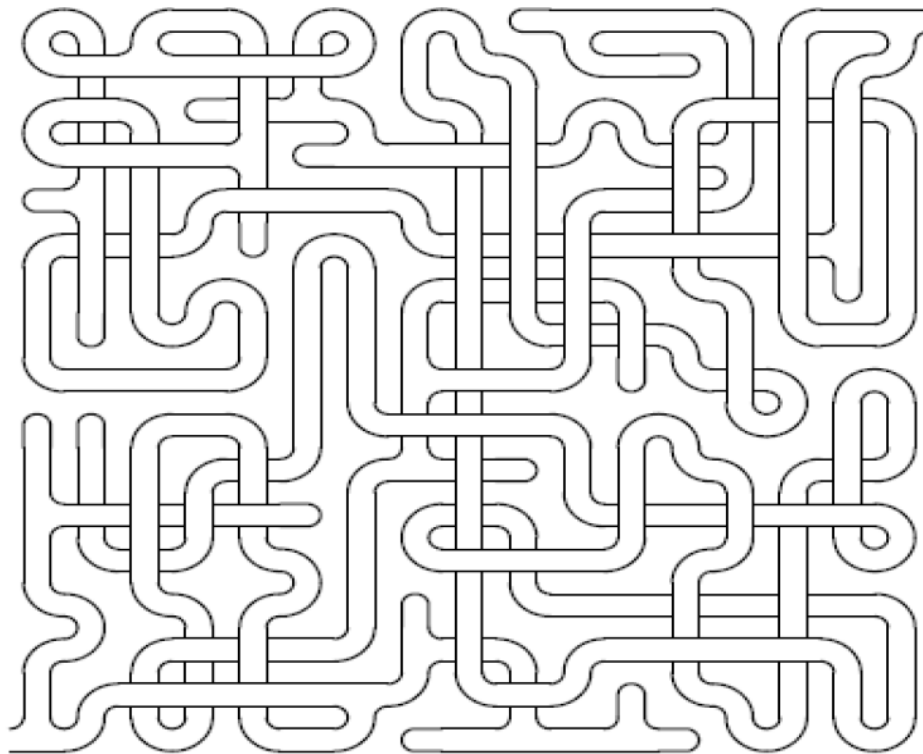


P=R

L=E

## doolhof

De spoorzoekers in het bos zijn hope-loos verdwaald.  
Kun jij ze helpen?

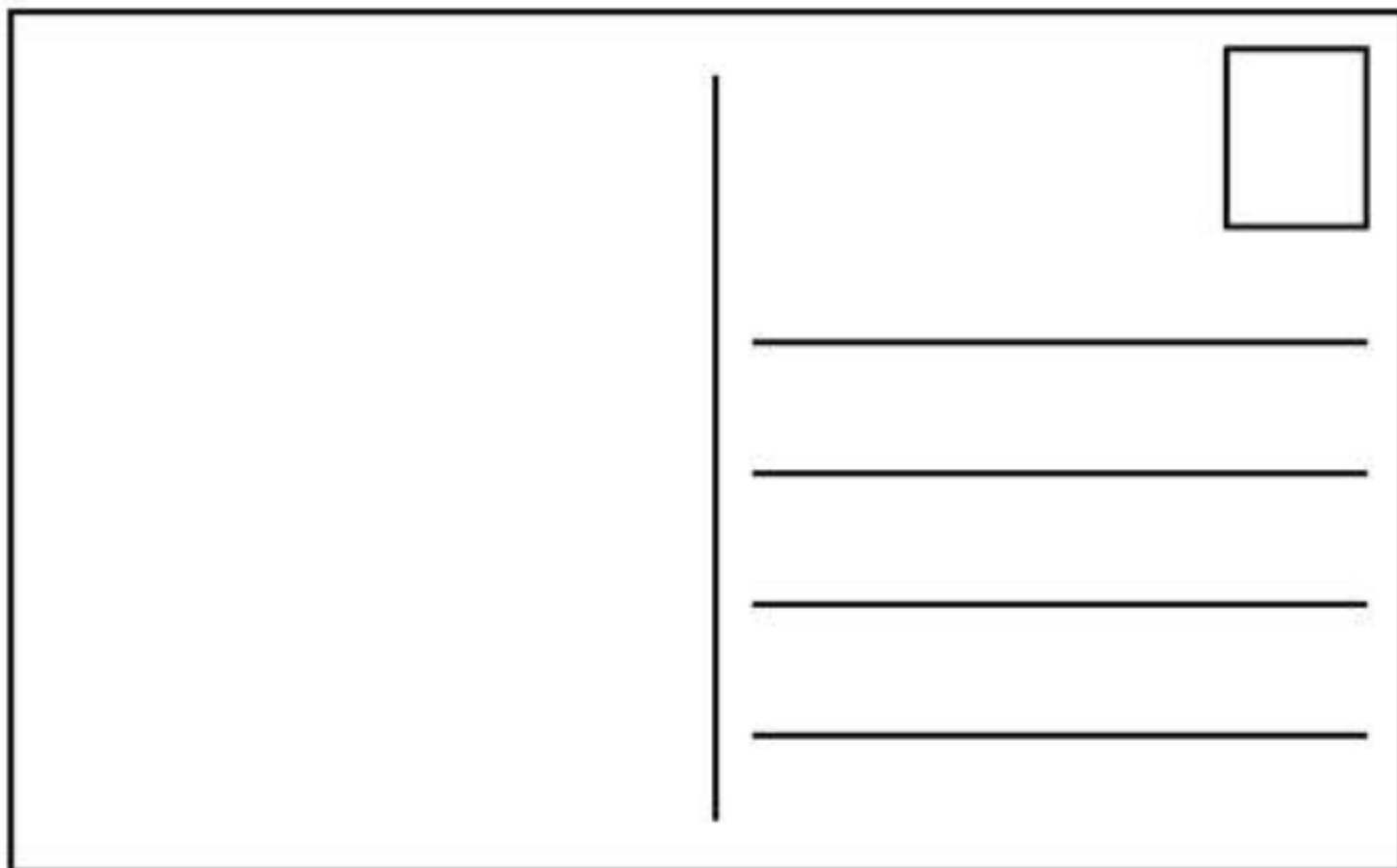


# Een kaartje!

Schrijf een ansichtkaartje vanaf jouw favoriete vakantieadres.

Wat heb je allemaal al gedaan op vakantie? Wat zijn je plannen?

Maak daarna een leuke voorkant voor je ansichtkaart.



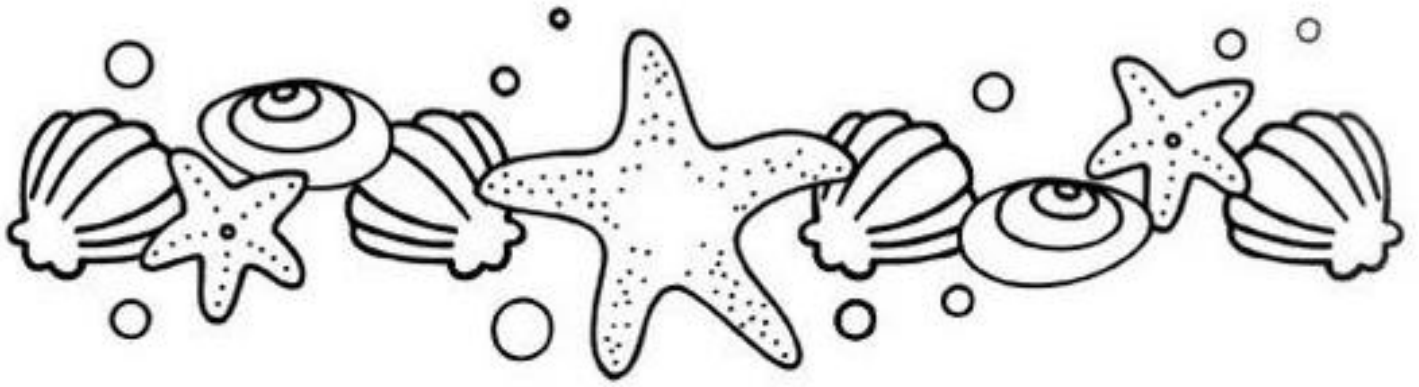
The back of a postcard template, enclosed in a large rectangular border. On the right side, there is a vertical line that separates the address area from the rest of the card. In the top right corner, there is a small rectangular box intended for a stamp. Below this box, there are four horizontal lines for writing the recipient's address.



The front of a postcard template, enclosed in a large rectangular border. This area is completely blank, intended for drawing a picture or a scene from a vacation spot.



Kleurplaat: Zomermadala



# Los de sommen op!

$$\begin{array}{r} 13 \\ \underline{38 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{19 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{78 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \underline{35 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \underline{72 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \underline{13 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \underline{17 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \underline{82 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \underline{24 \times} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \underline{73 \times} \end{array}$$



$$17 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$14 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$1 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$18 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$8 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$16 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$1,5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$10 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

$$1200 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

$$150 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$$

$$2,5 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$



Kleurplaat: Waves





