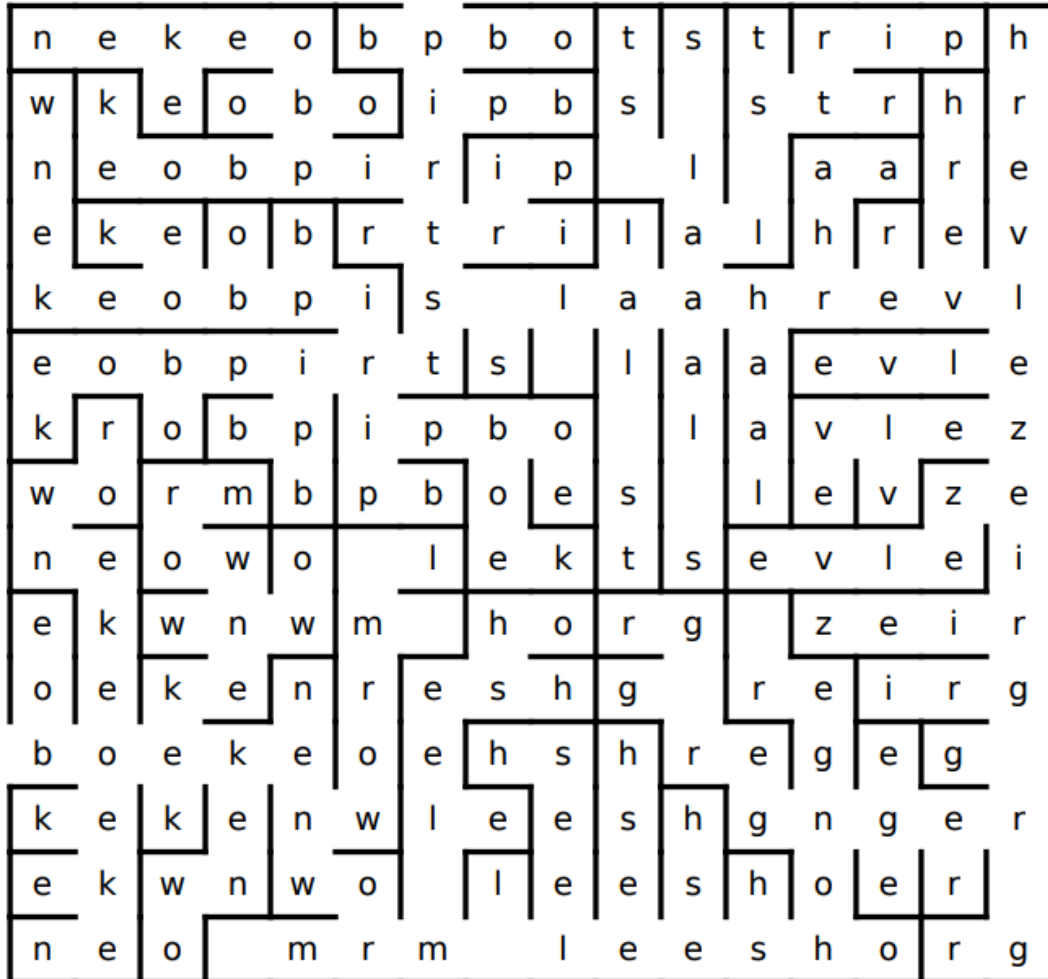


# Doolhof

Volg de weg door het doolhof.  
Welke vier woorden kun je vinden?



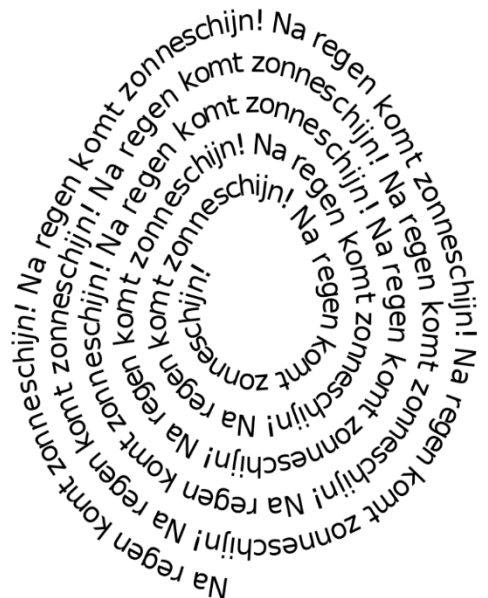
Oplossing: boekenworm, leeshonger, griezelvehaal, strip

# Op zijn kop!

Kun jij de zin lezen? Ken je de betekenis ook?  
Maak nadien zelf ook een zin in een spiraal!



Oplossing: Na regen komt zonschijn!



# Roosteren

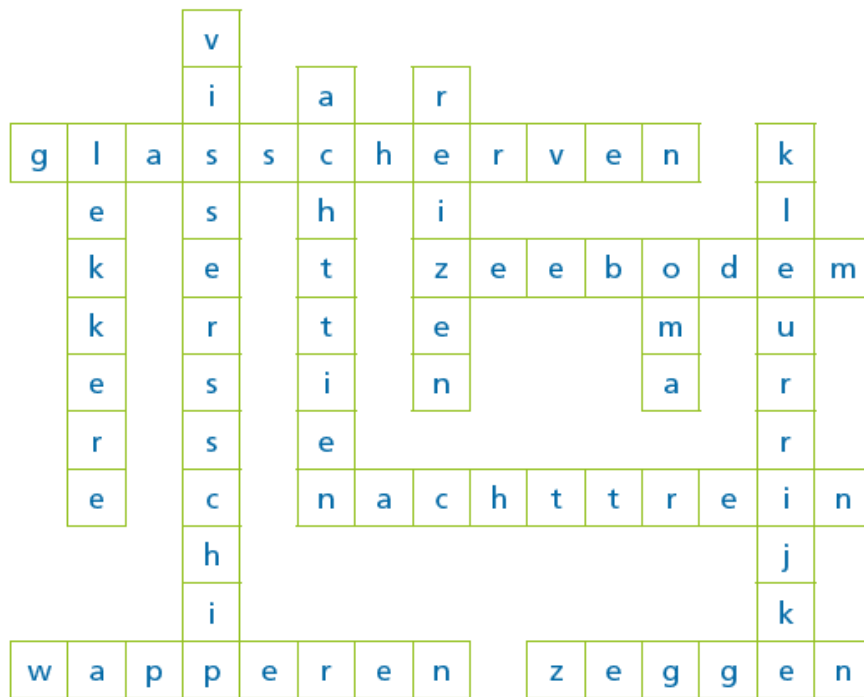
- Schrijf de woorden op de juist plaats in het rooster.



Tip!

- Tel het aantal letters.
- De ij staat in twee vakjes.

reizen – kleurrijke – nachttrein – wapperen – oma – zeggen – lekkere –  
achttien – vissersschip – zeebodem – glasscherven





**1** Je moet de oefeningen niet oplossen.  
Kleur het hokje bovenaan als er geen overschrijding is.

<b>X</b>			
$\begin{array}{r} 3232 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4380 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4321 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$
<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
$\begin{array}{r} 1111 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1234 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 3827 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 322 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$

**2** Schat eerst. Los op. Gebruik nadien je schatting.

$6 \times 1079 = 6474$	$3 \times 2752 = 8256$	$4 \times 2349 = 9396$	$6 \times 1439 = 8634$
$6 \times 1100 = 6600$	$3 \times 3000 = 9000$	$4 \times 2500 = 10000$	$6 \times 1500 = 9000$
$\begin{array}{r} 1079 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 45 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2752 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 21 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2349 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 113 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1439 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 225 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$
$6474$	$8256$	$9396$	$8634$
$4 \times 1309 = 5236$	$3 \times 2251 = 6753$	$6 \times 1225 = 7350$	$7 \times 1406 = 9842$
$4 \times 1500 = 6000$	$3 \times 2200 = 6600$	$6 \times 1200 = 7200$	$7 \times 1500 = 10500$
$\begin{array}{r} 1309 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 13 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2251 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 1 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1225 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 113 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1406 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 24 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$
$5236$	$6753$	$7350$	$9842$
$8 \times 618 = 4944$	$3 \times 1258 = 3774$	$3 \times 2675 = 8025$	$7 \times 421 = 2947$
$8 \times 600 = 4800$	$3 \times 1200 = 3600$	$3 \times 2600 = 7800$	$7 \times 400 = 2800$
$\begin{array}{r} 618 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 416 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1258 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 12 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2675 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 221 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ \times \phantom{0000} \\ \hline 21 \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \\ \phantom{0000} \end{array}$
$4944$	$3774$	$8025$	$2947$



Waar situeer je de Belgische provincies?

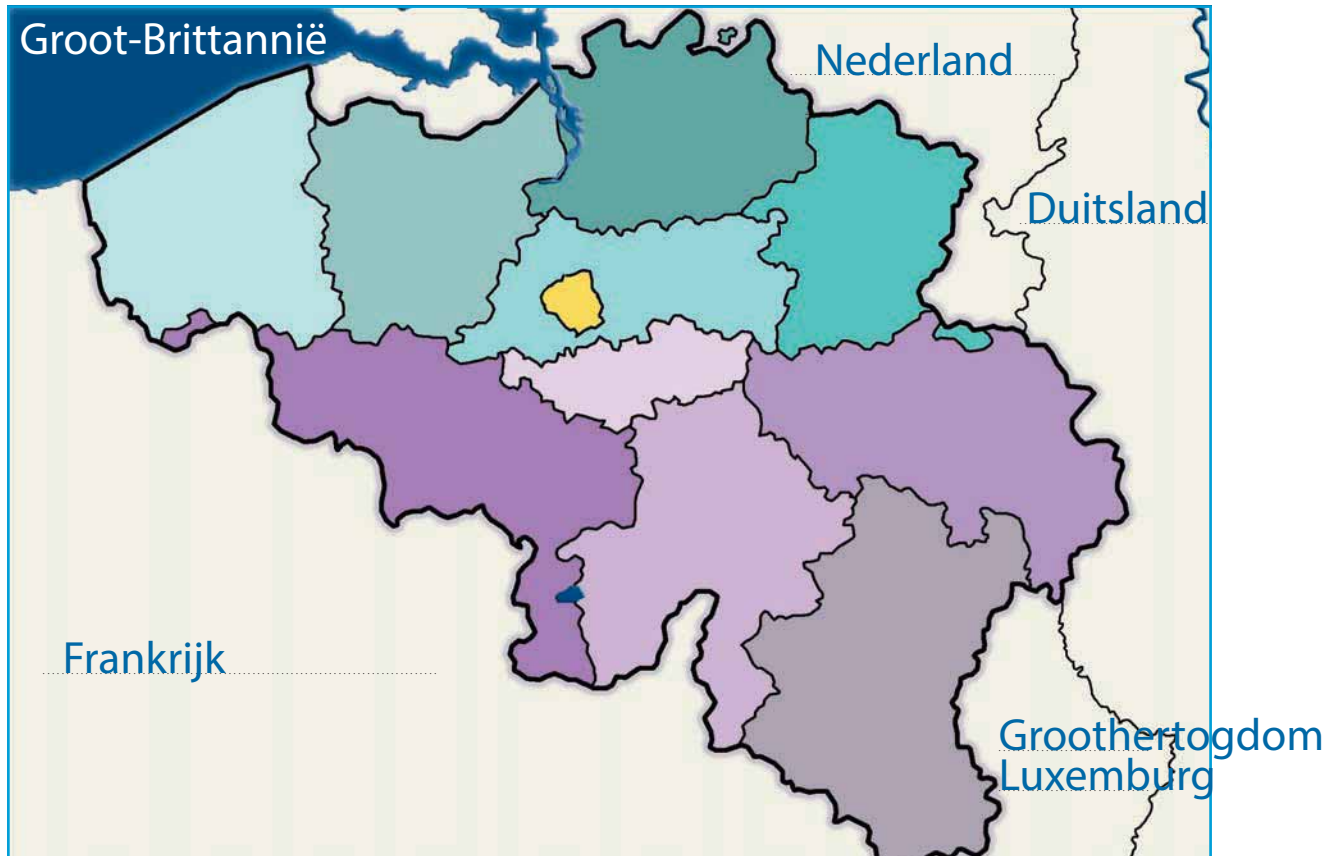


Vul in.

- a De provincie Antwerpen grenst in het zuiden aan **Vlaams-Brabant** .....
- b De meest westelijke provincie van ons land is **West-Vlaanderen** .....
- c Ten noorden van Vlaams-Brabant ligt **Antwerpen** .....
- d Limburg ligt ten **oosten** ..... van Antwerpen.
- e Ten westen van Luxemburg ligt **Namen** .....
- f Ten zuiden van onze provincie ligt **Henegouwen** .....
- g Vlaams-Brabant ligt ten **noorden** ..... van Waals-Brabant.
- h Ten zuidwesten van Waals-Brabant ligt **Henegouwen** .....



**België en zijn buurlanden**  
**Los de opdrachten op.**



- België en zijn buurlanden liggen in het werelddeel **Europa**.
- Noteer op het kaartje de buurlanden van België.
- De buurlanden van België zijn:
  - in het noorden: **Nederland**
  - in het oosten: **Duitsland**
  - in het zuidoosten: **Groothertogdom Luxemburg**
  - in het zuidwesten: **Frankrijk**
  - in het noordwesten over de Noordzee: **Groot-Brittannië**