

Opgave 1

In welke richting wijst de kompasnaald?
een kompasnaald wijst altijd naar het noorden

Je wilt naar het noorden lopen.
 Welke kant ga je op?
schuin naar links

Opgave 3

In welke richting lopen jullie?
in noordwestelijke richting

Opgave 5

Wat is het Réserve d'Orti?
een natuurgebied
 In wat voor gebied ligt dat?
in bosgebied

Opgave 7

Welke weg sla je in?
je gaat rechtdoor

Opgave 9

In welk vak van de kaart kom je uit?
in vak A1-A2
 Je kunt niet verder. Waarom niet?
daar moet je de rivier oversteken en daar is geen brug

Opgave 11**Opgave 2**

In welke richting wijst de kompasnaald?
naar het noorden

Je wilt naar het noorden lopen.
 Welke kant ga je op?
je moet terug lopen

Opgave 4

Hoe ver is het van Sprimont naar La Gottaie in een rechte lijn?
1750 meter (7 cm op de kaart = 7 x 250 meter in werkelijkheid)

Opgave 6

Wat is de lichtoranje stippellijn?
een wandelroute
 Welke rivier ligt in vak A2?
de L'Ourthe

Opgave 8

Welke windrichting is dat?
het zuidwesten

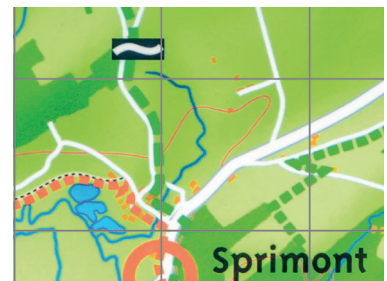
Opgave 10

Waar kom je uit?
bij het restaurant
 Welk vak van de kaart is dat?
dat is in vak A1-B1

Opgave 12

Je loopt vanaf de watermolen eerst in zuidelijke richting. Deze weg gaat door vak D2 en D3.

Aan het einde van de weg kun je oversteken en het wandelpad nemen. Dit wandelpad gaat in westelijke richting, door vak D3, en loopt naar het bovenste meer van de drie meren.



Opgave 1

In welke richting ga je?
in zuidwestelijke richting

Opgave 2

In welk vak op de kaart ligt Reims?
in vak B3

Opgave 3

Welke plaats ligt in vak D5?
Chaumont

Opgave 4

Hoe ver is het in een rechte lijn van
Langres naar Châlons-en-Champagne?
150 kilometer

Opgave 5

Hoe ver is het van Troyes via
Vitry-le-François naar Épernay?
125 kilometer

Opgave 6

Welke rivier loopt er oostelijk van de
Aube?
de Marne
Van welk vak naar welk vak op de kaart
loopt die rivier?
van A3 naar D6

Opgave 7

Wat is de meest zuidelijke plaats in de
regio Champagne-Ardenne?
Langres
In welk vak op de kaart ligt die?
in D6

Opgave 1

Hoeveel mensen gaan er per dag fietsend over de Afsluitdijk?

100 mensen

Opgave 2

Hoeveel mensen gaan er per dag met de bus over de Afsluitdijk?

140 mensen

Opgave 3

Hoeveel mensen gaan er per dag zowel fietsend als met de bus over de Afsluitdijk?

20 mensen

Opgave 4

Hoeveel mensen gaan er in totaal per dag fietsend en/of met de bus over de Afsluitdijk?

240 mensen

Opgave 5

Hoeveel procent was voorstander van de bouw van de Afsluitdijk?

80%

Opgave 6

Hoeveel procent was tegen de bouw van de Afsluitdijk?

20%

Opgave 7

Hoeveel procent zag zowel voordelen als nadelen van de bouw van de Afsluitdijk?

10%

Opgave 8

Als je de percentages bij elkaar optelt, kom je op 110%. Hoe kan dat?

Dat komt doordat de middelste groep onderdeel is van zowel de eerste groep als van de laatste groep. Zij zien voordelen én nadelen van de bouw van de Afsluitdijk.

Opgave 9

Hoeveel jongens zitten er in groep 7 van basisschool de Zuiderzee?

12 jongens

Opgave 10

Hoeveel meisjes zitten er in groep 7 van basisschool De Zuiderzee?

16 meisjes

Opgave 11

Hoeveel kinderen uit groep 7 van basisschool De Zuiderzee houden van fietsvakanties?

12 kinderen

Opgave 12

Hoeveel kinderen zitten er in totaal in groep 7 van basisschool De Zuiderzee?

28 kinderen

Opgave 13

Hoeveel kinderen uit groep 7 van basisschool De Zuiderzee houden niet van fietsvakanties?

16 kinderen (28 – 12)

Opgave 14

Zijn alle liefhebbers van fietsvakanties in groep 7 van basisschool De Zuiderzee jongens? Leg je antwoord uit.

Nee, deze groep bestaat uit jongens én meisjes.

*** Opgave 15**

Maak een venndiagram van je eigen klas.

Opgave 1

In welk jaar hadden de meeste leden een lekke band? Hoeveel leden waren dat?

in 2017, 35 leden

Opgave 2

In welk jaar hadden de minste niet-leden een lekke band? Hoeveel leden waren dat?

in 2019, 0 leden

Opgave 3

In welke jaren hadden in totaal de meeste fietsers een lekke band? Hoeveel waren dat?

in 2015 en 2017, 40 fietsers

Opgave 4

In welk jaar hadden in totaal de minste fietsers een lekke band? Hoeveel?

in 2019, 15 fietsers

Opgave 5

In welke jaar reed er een gelijk aantal leden zijn of haar band lek?

2015 en 2016

Opgave 6

In welk jaar was het waarschijnlijk niet zo mooi weer?

In 2019. Toen reden er waarschijnlijk minder mensen mee aan de fietstochten, waardoor het aantal lekke banden naar verhouding ook minder was.

* Opgave 7

Waardoor zouden er meer leden dan niet-leden een lekke band gehad hebben?

Doordat er minder niet-leden dan leden met de fietstochten hebben meegereden. Vaak is het voor leden goedkoper om aan een activiteit van een vereniging mee te doen. Bovendien zijn zij doorgaans beter op de hoogte van de activiteiten die georganiseerd worden (via een nieuwsbrief, clubblad, e-mail of website).