Vakantie

|  |
| --- |
| bollen_nieuw |

Module Reken VOort - vmbo

|  |  |
| --- | --- |
| Titel | vakantie |
| Sector | Zorg en Welzijn - Algemeen |
| Versie | 27-12-2009 (update 18-8-2014) |
| Nummer | 00456 |

# Colofon

Vakantie (Zorg en Welzijn - Algemeen)

Auteurs: Petra Font Freide, Wim Kuipers

Eindredactie: Monica Wijers, Vincent Jonker

Lesmateriaal - vmbo: [www.fisme.science.uu.nl/publicaties/subsets/rekenvoort](http://www.fi.uu.nl/experimenteel/rekenvoort/vmbo)

Copyright 2009 (2014). NVvW / Freudenthal instituut

www.fisme.science.uu.nl/toepassingen/00456/

## Module

Bij de module Vakantie hebben we gekozen voor een aantal herkenbare onderwerpen rondom vakantie. Voor een aantal onderwerpen is extra oefening beschikbaar in het oefendeel van de module. De module is bedoeld voor de sector Zorg en Welzijn, maar is in andere sectoren te gebruiken.

## Project

Het ministerie van OCW heeft in november 2008 een subsidie verstrekt aan de NVvW voor het ontwikkelen van rekenprogramma's voor:

* havo 4/5 profiel C&M
* vmbo 3/4 voor de sectoren Zorg & Welzijn en Economie

Deze programma's worden door de NVvW, in samenwerking met het Freudenthal Instituut en in overleg met andere belanghebbenden, ontwikkeld en getest in de schoolpraktijk tussen januari 2009 en juni 2010.

Vmbo 3/4

In twee sectoren van het vmbo (Zorg en Welzijn en Economie) is er geen verplichting om het vak wiskunde te volgen in de leerjaren 3 en 4. Reken VOort vmbo stelt zich ten doel een zinvol rekenprogramma te ontwikkelen voor de leerjaren 3 en 4 vmbo van de genoemde sectoren. Binding met de beroepsgerichte sectorvakken is gewenst (wel aangeduid met functioneel rekenen).

Projectteam vmbo: Mieke Abels, Petra Font Freide, Dédé de Haan, Vincent Jonker, Gert de Kleuver, Wim Kuipers, Monica Wijers

Projectscholen: Calvijn met Junior, Amsterdam; CC De Populier, Den Haag; Da Vinci College, Roosendaal; Trias VMBO, Zaanstreek; Tabor, locatie d'Ampte, Hoorn; Tabor, locatie Oscar Romero, Hoorn

# Vakantie

|  |
| --- |
| bollen_nieuw |

|  |
| --- |
| Bij het plannen van een vakantie komt veel kijken. Je moet van alles beslissen: Waar ga je heen? Hoe kom je er? Wat neem je mee? Wat mag het kosten?  Deze module gaat over het plannen van een kampeervakantie, en het gebruiken van rekenen daarbij. |

# 1 – De camping kiezen

|  |  |
| --- | --- |
| Yes, het is vakantie!!  Je gaat met z'n vieren een week kamperen in Renesse in Zeeland.  Er zijn verschillende campings in de buurt van Renesse.  Je moet er één uitkiezen. | rekenvoort_campings |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Wat vind jij belangrijk als je een camping gaat kiezen?  o Afstand naar het strand  o Afstand naar het dorp  o Aanwezigheid sanitair  o Aanwezigheid winkel  o Activiteiten in de omgeving  o Kosten douchen  o Anders, namelijk …............................................................................. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Op de kaart hierboven geven alle rode stippen en de 'prikkertjes' met letters campings aan. |
| a. | Hoeveel campings zie je ongeveer op de kaart? ……………………………. campings |
| b. | Welke camping ligt het dichtst bij het strand? A - B - C - D - G - H - I - J |
| b. | Welke camping ligt het dichtst bij Renesse? A - B - C - D - G - H - I - J |
| c. | Welke camping ligt het dichtst bij de provinciale weg? A - B - C - D - G - H - I - J |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Er is nog een andere camping in de buurt. In de folder lees je dit:      en dit:    en ook: |
| a. | Geef op het kaartje aan waar deze camping kan liggen.    **1 km** |
| b. | Zou je deze camping kiezen? Waarom wel of waarom niet.  ....................................................................................................................................  .................................................................................................................................... |

|  |
| --- |
| Uitleg  Om afstanden te bepalen op een kaart of plattegrond moet je weten wat de schaal is. Soms is er een schaallijntje, zoals hierboven, daar kan je mee meten. Soms staan er getallen, bijvoorbeeld 1: 500 000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| a. | Je spreekt 1 : 500 000 uit als  ……………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | schaal 1 : 500 000 betekent  1 ................. op de kaart is ....................... cm = ................... kilometer in ...............  ................................................................................................................................... |

|  |
| --- |
| Als je een camping gaat kiezen let je waarschijnlijk ook op de kosten. Dit zijn de prijzen voor camping Duin en Zand (de camping uit opdracht 3). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Erik heeft uitgerekend dat hij voor een week op camping Duin en Zand € 520,55 moet betalen. Hieronder zie je zijn berekening:  Eigen tent € 190,05  Extra personen 2 x 70 = 140 € 140,-  Internet 4 x 2,50 =10 € 10,-  Annulering € 15,50  Reserveringskosten € 15,-  Borg € 150  Totaal € 520,55 |
| a. | Wat wordt er bedoeld met borg?  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Erik zijn vader rekent het na en komt op € 547,15.  Wat is Erik vergeten mee te rekenen?  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| c. | Bij de berekeningen hebben Erik en zijn vader geen kosten voor het douchen berekend. Hoeveel komt er voor douchen nog bij? Leg uit hoe je aan dit bedrag komt.  ……………………………………………………………………………………………………………………………. |

|  |
| --- |
| Dit is het overzicht van de tarieven van camping de Duinhoeve bij Renesse (Letter A op de kaart). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bereken wat het kost om met 4 personen en 1 tent een week te kamperen op camping Duinhoeve. |
|  | ..... personen ........... x € .......... = € ................  .... tent ............ = € ................  .............. = € .............  ....... = € ..............  ……….. |
|  | Totale kosten: € .................. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Welk van de twee campings Duinhoeve of Duin en Zand zou jij kiezen? En waarom? |
|  | ………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

# 2 – De reis

|  |  |
| --- | --- |
| Na lang wikken en wegen is de keuze gevallen op camping Duinhoeve.  De reis naar Renesse gaat met het openbaar vervoer.  Vanaf treinstation Roosendaal kun je met de bus via Zierikzee naar het transferium in Renesse. Vanaf daar gaan in het seizoen (mei t/m september) gratis busjes naar de campings. | camping_luchtfoto1_500 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jullie vertrekken met zijn vieren vanuit Roosendaal. De reisplanner van de NS geeft de volgende informatie voor de reis van Roosendaal naar het transferium in Renesse.  treintijden |
| a. | Om de hoeveel tijd kan je vertrekken?  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Wat is waar?  De totale reistijd als je vertrekt om 9:46 is 136 minuten waar/onwaar |
|  | De totale reistijd als je vertrekt om 9:46 is 96 minuten waar/onwaar |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Jullie besluiten de trein om 9:46 te nemen. Het reisschema ziet er dan zo uit:  reisdetails1  reisdetails2 | |
| a. | | Hoelang duurt de reis met de trein en hoelang zit je in totaal in de bus?  In de trein: ……………………………… minuten  In de bus: ………………………………….minuten | |
| Uitleg  Bij rekenen met tijd kun je niet zomaar de rekenmachine gebruiken. Als je intypt 10.22 – 9.46 krijg je als antwoord niet het aantal minuten dat je in de trein zit. | | rekenmachine | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Reizen met trein en bus kost natuurlijk geld. |
| a. | Wat kost een treinkaartje voor deze reis?   * €8,30 * €5,00 * €9,60 * €10,40   Toelichting: ……………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| b. | Wat zijn de totale kosten voor de trein en de bus voor jullie samen?  ……………………………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| c. | Op een standaard buskaart zitten 15 strippen. Hoeveel strippenkaarten hebben jullie samen nodig?   * 1 strippenkaart * 2 strippenkaarten * 3 strippenkaarten * 4 strippenkaarten |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Extra opdracht** |
|  | Gebruik [www.ns.nl](http://www.ns.nl) of [www.ov9292.nl](http://www.ov9292.nl) om vanuit je eigen woonplaats de reis naar Renesse te plannen. Je wilt daar om 14:00 aankomen.  Print het reisadvies en geef de volgende informatie   * Met welke vervoermiddelen reis je? * Hoe lang duurt de reis in totaal? * Wat kost de reis per persoon (met en zonder korting)? |

# 3 – De tent

|  |  |
| --- | --- |
| tent  Dit is de tent die je van je ouders mag lenen.  Er passen vier personen in. | platg_tent |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Je ziet hierboven een foto en de plattegrond van de tent. |
| a. | Welke eenheid hebben de maten die bij de plattegrond van de tent staan?  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| b. | Hoeveel ruimte heeft iedereen als je met zijn vieren naast elkaar ligt?  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| b. | Wat is de oppervlakte van het slaapgedeelte in cm2 (van de binnentent)?  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| c. | Wat is de totale oppervlakte van de tent?  Kruis het juiste antwoord aan:  0 7,2 m2  0 72000 m2  0 78600 m2 |

|  |
| --- |
| Uitleg  De oppervlakte van sommige figuren kun je uitrekenen met formules:  oppervlakte rechthoek = lengte x breedte  oppervlakte driehoek = ½ x basis x hoogte |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Op de camping krijg je een plek van 4 bij 5 meter, dus van 20 m2. |
| a. | Teken hieronder op schaal 1:50 de plek op de camping. |
|  | TIP  kijk in hoofdstuk 1 voor uitleg over schaal |
|  |  |
| b. | Teken de tent (op dezelfde schaal) in de tekening hierboven. |
| c. | Vind je de plek groot genoeg? Leg uit waarom.  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Op camping de Elzenhof betaal je voor een grote tent meer dan voor een kleine. |
| a. | De tent uit opgave 12 is klein/middel/groot, dat is zo omdat ………………………………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Bereken wat het kost om met 4 personen en deze tent een week (7 nachten) te kamperen op camping De Elzenhoef in het voordeelseizoen.    4 personen per nacht ……….. x ….. nachten = ……………………………….  1 …………… tent per nacht …… x …………………. = ……………  ……………………………  ……………………………….. |

# 4 – Pannenkoeken eten

|  |  |
| --- | --- |
| Ingrediënten (8 pannenkoeken)  * 200 g zelfrijzend bakmeel * 1/2 liter melk * 30 g fijne suiker * 1 pakje vanillesuiker * 4 eieren * scheut maïsolie * boter | pannenkoeken |
| Bereiden pannenkoekendeeg Zeef het bakmeel in een kom en voeg de suiker toe, maak een kuiltje in het midden en voeg hier de eieren aan toe. Voeg 1/3 deel van de melk toe en begin het deeg te kloppen met de garde of de handmixer, voeg de rest van de melk toe en een snuifje zout. Je mag een scheut maïsolie (of zonnebloemolie) toevoegen, dan heb je minder boter of olie nodig tijdens het bakken. Het geheel goed mixen tot een mooi deeg. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jullie vier willen in ieder geval een dag pannenkoeken eten. Met het recept hierboven kan je 8 pannenkoeken maken. |
| a. | Waarom staat er bij de boter geen hoeveelheid?  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Jullie denken dat je ieder 5 pannenkoeken lust. Hoeveel pannenkoeken moet je in totaal maken? Hoeveel zelfrijzende bloem heb je dan nodig?  ………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uitleg  Om de hoeveelheden om te rekenen kun je een verhoudingstabel gebruiken   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Zelfrijzende bloem (g) | 200 |  |  | ……. | | Aantal pannenkoeken | 8 |  |  | …. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Reken van alle ingrediënten uit hoeveel je nodig hebt om de pannenkoeken voor jullie allemaal te bakken. |
|  | Zelfrijzend bakmeel  ………………………………………………………………………………………………………………………………  Melk  ………………………………………………………………………………………………………………………………  Suiker  ………………………………………………………………………………………………………………………………  Vanillesuiker  ………………………………………………………………………………………………………………………………  Eieren  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Uitleg  Met de antwoorden van vraag 16 kun je nu een boodschappenlijst maken.  Maar……. let op, je koopt de ingrediënten niet los. Ze zitten al in pakken of dozen. Je moet dan weten hoeveel daar in zit. | | | | |
| zelfrijzendbakmeel | melk | suiker | vanillesuiker | eieren |
| Zelfrijzend bakmeel  500 gram €0,46 | Melk  0,5 lt €0,46  1 lt €0,78  1,5 lt €1,14 | Suiker  1 kg €0,85 | Vanille -  Suiker  10 x 8 g  €0,73 | Eieren  6 stuks €0,97  10 stuks €1,52 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Maak een boodschappenlijstje (zie vraag 16) en reken uit wat het totaal kost. |
| a. | 1 pakje boter €0,67  …………………..  ……………………..  …………………….  …………………….  ………………………… |
| b. | Bedenk zelf welke andere dingen je nog dingen nodig hebt voor bij de pannenkoeken, bijvoorbeeld spek, stroop etc. Maak een lijstje en zoek uit wat dit gaat kosten.  ………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

# 5 – Een dagje uit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| In de buurt van de camping kun je allerlei activiteiten doen. Hiernaast zie je een lijst. Je wilt een dag vullen met verschillende dingen.. Daarom ga je uitzoeken wat elke activiteit kost en hoe lang die duurt | vliegeren1 | Tennis & Midgetgolf  Bowling  Fitness  Fietsen (fietsverhuur)  TrikeFun (trike verhuur)  Paardrijden  Windsurfen  Kajakken  Kiteboarden  Zwemparadijs  Tropisch zwembad  Duiken  Zeilen (Zeilbotenverhuur) Vliegeren |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Je wilt samen met je drie vrienden allerlei dingen gaan doen. |
| a. | Hoeveel uur zit er in 1 dag?  …………………………uur |
| b. | Je slaapt 8 uur. Hoeveel uur blijft er nog over om leuke dingen te doen?  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| c. | Een kwart van de tijd dat je leuke dingen kunt doen, gaan jullie zwemmen?  Hoeveel uur is dat?  o 8 uur  o 3 uur  o 4 uur  o 6 uur |
| d. | Na het zwemmen heb je nog tijd over, wat zou je nog meer willen doen?  Gebruik als je wilt de lijst hierboven.  ………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Hieronder staan de prijzen voor Kajakken op zee. Jullie kunnen mee met een groep van 15 personen. |  |
|  |  | |
|  | Yermain zegt dat het kajakken €118,- gaat kosten met z’n vieren.  Bas komt uit op €70,-.  Hoe komt het dat ze op verschillende bedragen komen?  ………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………… | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Er is een nieuwe attractie in de buurt van de camping waar je kunt Bodysliden.  bodyslide  tarief_bodyslide |
| a. | Bedenk hoe lang je wilt Bodysliden met zijn vieren en bereken hoeveel dat kost.  ………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Er is een groep voor je aan de kassa, je hoort nog net dat ze €45,50 betalen voor drie kwartier bodysliden met 5 personen.  Zoek uit hoeveel van die 5 personen er onder de 14 jaar zijn.  ………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Je kunt ook gaan paardrijden in de duinen. Hier zie je de tarieven. De duinrit voor beginners duurt 1 uur, de duinrit voor halfgevorderden duurt 75 minuten.  tarief_duinrit |
| a. | Hoeveel langer duurt de duinrit voor half gevorderden dan voor beginners?  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Bereken hoeveel de duinrit voor half gevorderden omgerekend per uur kost.  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| c. | Hoeveel spaar je uit als je een 10 rittenkaart koopt? Reken het uit voor beginners en half gevorderden.  ………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |

# 6 – Toerisme in Zeeland

|  |  |
| --- | --- |
| Zeeland is een populair vakantiegebied. Er komen in de zomer veel toeristen, zowel uit Nederland als uit het buitenland. Kamperen in Zeeland is een populaire overnachtingsvorm bij alle buitenlandse gasten. | zeeland |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | kamperen_zeeland_staaf | kamperen_zeeland_staaf_legenda  Hiernaast zie je een staafdiagram van het aantal overnachtingen op campings in Zeeland van 2004 tot en met 2007 |
| a. | In welk jaar was het aantal overnachtingen het hoogst?  …………………………………………………………………………………………………………………………… | |
| b. | Hoeveel overnachtingen minder zijn er in 2007 dan in 2004?  …………………………………………………………………………………………………………………………… | |
| c. | Schat het aantal overnachtingen in 2006.  ……………………………………………………………………………………………………………………………. | |
| d. | Vul de zin aan:  Het aantal kampeerpovernachtingen in Zeeland is de laatste jaren …………………… | |
|  | Er is onderzocht hoe tevreden de kampeerders over de campings zijn. Ongeveer 300.000 toeristen zijn ondervraagd. Hier zie je het resultaat.  kwaliteit_camping_staaf | |
| a. | Hoeveel procent van de mensen vond de kwaliteit van de camping uitstekend of goed? …………… %  Hoeveel mensen zijn dat?  …………………………………………………………………………………………………………………………… | |
| b. | Hoeveel procent vindt de kwaliteit van de camping **niet** uitstekend of goed?  ……………………………………………………………………………………………………………………………. | |
| c. | Welke antwoorden kunnen die mensen gegeven hebben?  ……………………………………………………………………………………………………………………………. | |

|  |
| --- |
| Uitleg  Van gegevens uit een onderzoek, zoals een poll of een enquête, kun je een grafiek of diagram maken. Je kunt verschillende soorten grafieken maken:   * beelddiagram * staafgrafiek * lijngrafiek * cirkeldiagram |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zoek van elke soort diagram een plaatje en plak of teken het hieronder. | | | |
|  | **Beelddiagram** | **Staafgrafiek** | **Lijngrafiek** | **Cirkeldiagram** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Op de website van camping de Duin stond een poll. Dit is het resultaat:  *Bij de keuze van een camping is het belangrijk dat …….* | | | |
|  | |  |  | | --- | --- | | *De camping dicht bij zee ligt* | **657** | | *Er een zwembad is* | **505** | | *Er een zwembad met wellness is* | **144** | | *Er een binnen speeltuin is* | **108** | | *Er speeltoestellen zijn over heel de camping* | **108** | | |  |  | | --- | --- | | ***Totaal*** | **1522** | | | | | | |
| a. | Maak een horizontale staafgrafiek van de uitslag van deze poll, door te staven in te kleuren. 1 hokje is 100 stemmers.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | zee | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | zwembad | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | wellness | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | speeltuin | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | speeltoestellen | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  | **0** | | **100** | | **200** | | **300** | | **400** | | **500** | | **600** | | **700** | | | | | |
| a. | Ongeveer welk deel van de stemmers vindt het belangrijk dat er een zwembad is?   * een tiende deel * een vijfde deel * een derde deel * de helft | | | |
| b. | “Ongeveer 10% van de stemmers vindt het belangrijk dat er een zwembad met wellness is”.  Klopt deze uitspraak? Ja/nee, want ……………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | |
| c. | Welk cirkeldiagram past bij de uitslag van deze poll? | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | Uitleg: …………………………………………………………………………………………………………………… | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| De kosten van een kampeervakantie kunnen worden omgerekend naar kosten per persoon per vakantiedag: **gemiddeld** is dat in Zeeland € 20.  Dit bedrag is inclusief de kosten van de camping, kosten van boodschappen, dagjes uit en alle andere activiteiten die tijdens de vakantie worden ondernomen. | icoontjes_verblijf |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Lees de tekst hierboven, wat is waar? | |
| a. | - Kamperen in Zeeland kost € 20 per dag.  - Iedereen die in Zeeland kampeert geeft elke dag precies € 20 uit.  - Iedereen die in Zeeland kampeert geeft  op de middelste dag € 20 uit. | nooit waar/soms waar/altijd waar  nooit waar/soms waar/altijd waar  nooit waar/soms waar/altijd waar |
| b. | Hoe hebben ze volgens jou uitgerekend dat de kosten van een kampeervakantie in Zeeland per persoon per vakantiedag gemiddeld € 20 zijn?  …………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………… | |

|  |
| --- |
| Uitleg  Ken jij het woord ‘gemiddelde’? Vast wel.  Je gemiddelde cijfer staat op je rapport, en Nederlanders beoordelen hun vakantie  in eigen land gemiddeld met een 7,69[[1]](#footnote-1). Weet jij van allebei hoe je dat kunt berekenen?  - Je telt alle cijfers op en deelt ze door het aantal. Let op als iets 2x meetelt!  Kijk nog eens terug naar je antwoord op vraag 26b. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | In 2008 werden door 194.700 buitenlandse gasten gezamenlijk 1.164.300 nachten op Zeeuwse campings doorgebracht. |
| a. | Bereken hoeveel nachten een buitenlandse gast in 2008 **gemiddeld** in Zeeland kampeerde.  ………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| b. | Hoeveel geld gaf een buitenlandse kampeerder tijdens zijn kampeervakantie in Zeeland gemiddeld uit? TIP: gebruik de informatie boven vraag 26.  ……………………………………………………………………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | EXTRA |
|  | Kijk nog eens terug in dit boekje en maak eerst een overzicht van alle kosten voor het kamperen met zijn vieren in Zeeland:  - reiskosten (Hfdst.2)  - camping (Hfdst.1 en Hfdst.3)  - eten (o.a. pannenkoeken, Hfdst.4)  - dagje uit (Hfdst.5)  - ........  en bereken dan de gemiddelde kosten per persoon per dag.  ....................................................................................................................................  ....................................................................................................................................  ................................................................................................................................... |

1. Volgens een onderzoek van Zoover in 2008. Zoover heeft voor het onderzoek 40.000 beoordelingen van bestemmingen wereldwijd geanalyseerd. [↑](#footnote-ref-1)