

# Taak 4 Op vakantie

Dierbaar

Dierenpension

Katten: 8 euro per dag Katten moeten minimaal 4 weken van tevoren worden ingeënt tegen katten- en niesziekte.	Honden: 11 euro per dag Honden moeten minimaal 3 weken van tevoren worden ingeënt tegen kennelhoest.
--	---

1

## Rekenen met tijd en geld.

<p><b>a</b></p> <p>De familie de Wilde gaat een week op wintersportvakantie. Hoeveel moeten ze betalen voor de opvang van Minoes, hun kat?</p> <p>De som is: ..... = .....</p>	<p><b>b</b></p> <p>De familie De Wilde vertrekt op zaterdag 21 februari. Voor welke datum moet Minoes worden ingeënt tegen katten- en niesziekte? Zet een rondje om het goede antwoord. a 24 januari b 30 januari c 6 februari</p>
<p><b>c</b></p> <p>De familie Visser gaat 3 weken naar Italië. Hoeveel moeten ze betalen voor de opvang van Rauser en Zero, hun twee honden? <b>Let op!</b> Hier moet je meer sommen maken.</p> <p>..... = .....</p> <p>..... = .....</p>	<p><b>d</b></p> <p>De familie Visser vertrekt op zaterdag 23 juli. Voor welke datum moeten Rauser en Zero worden ingeënt tegen kennelhoest? Zet een rondje om het goede antwoord. a 25 juni b 2 juli c 20 juli</p>

2

## Hoeveel moeten ze betalen?

### CAMPING Rust en Ruimte

Kampeertarieven per overnachting:

Personen vanaf 13 jaar:	€ 3,00
Kinderen t/m 12 jaar:	€ 2,50
Caravan/vouwwagen/tent:	€ 7,50
Auto/motor:	€ 2,50
Bijzettentje:	€ 4,00

<p>Opa en oma gaan een week op vakantie met hun auto en caravan. Hoeveel moeten ze betalen?</p>	<p>Opa: 7 dagen × € 3,- = € .....</p> <p>Oma: ..... dagen ..... € ..... = € .....</p> <p>Caravan: ..... dagen ..... € ..... = € .....</p> <p>Auto: ..... dagen ..... € ..... = € .....</p> <p>Samen: ..... euro</p>
<p>Oom Jan en tante Mala kamperen 2 weken in een vouwwagen met hun 3 kinderen: Vaishno (8 jaar), Vani (6 jaar) en Siddhartha (4 jaar). Vaishno slaapt in een bijzettentje. Ze komen met de auto. Hoeveel moeten ze betalen?</p>	<p>Laat zien hoe je rekent:</p>
<p>Oom Taco en tante Annemieke komen op de motor. Ze slapen in een tent. Ze blijven 10 dagen op de camping. Hoeveel moeten ze betalen?</p>	<p>Laat zien hoe je rekent:</p>

3

**Welke som past bij het verhaal?**

Streep de som (of sommen) door die er niet bij hoort (horen).

Reken de goede som daarna uit.

De koffer van Lisa weegt 14 kilo en de tas van Tess weegt 19 kilo. Hoeveel kilo is dat samen?	$14 + 19 = \dots\dots\dots$ kilo $19 - 14 = \dots\dots\dots$ kilo
Op zaterdag rijden we 750 kilometer en op zondag 200 kilometer. Hoeveel kilometer reden we op zaterdag meer?	$750 - 200 = \dots\dots\dots$ km $750 + 200 = \dots\dots\dots$ km
We vertrekken om 6 uur 's ochtends en komen om 12 uur 's ochtends aan bij het vakantiehuisje. Hoe lang hebben we gereisd?	$12 - 6 = \dots\dots\dots$ uur $12 + 6 = \dots\dots\dots$ uur
Op de veerboot kunnen 242 personenauto's. Er staan al 180 auto's op de boot. Hoeveel auto's kunnen er nog bij?	$242 - 180 = \dots\dots\dots$ auto's $180 - 242 = \dots\dots\dots$ auto's

**Tip!** Je mag het ook onder elkaar uitrekenen op een kladblaadje, als je dat wilt.

4

**Met de veerboot.**

De bootreis van Harlingen naar Vlieland duurt ongeveer 45 minuten met de snelle veerboot.  
Hoe laat komt Nadine aan als haar boot om kwart over 10 vertrekt?

- 10 uur  
 11 uur  
 kwart voor elf

Hoe laat komt Nadine aan als ze de gewone  
veerboot neemt? Die doet er ongeveer  
 $1\frac{1}{2}$  uur over.

- kwart voor twaalf  
 11 uur  
 12 uur

Op de veerboot zijn in totaal 660 mensen.  
Er zijn 280 kinderen.  
Hoeveel volwassenen zijn er?

- 940 volwassenen  
 380 volwassenen  
 280 volwassenen

**Pistes in Winterdorf**

Zwarte piste: 245 meter  
Rode piste: 250 meter  
Blauwe piste: 415 meter

5

**Wintersport.**

Schrijf de som op en reken uit.

<p><b>a</b> Eline heeft de zwarte piste twee keer geskied. Hoeveel meter is dat?</p> <p>..... ..... + .....</p>	<p><b>b</b> Luuk skiet de rode en de blauwe piste. Hoeveel meter is dat?</p> <p>..... ..... + .....</p>
<p><b>c</b> Zakaria heeft alle pistes twee keer geskied. Hoeveel meter is dat?</p> <p><math>2 \times 245</math> meter = .....</p> <p><math>2 \times 250</math> meter = .....</p> <p><math>2 \times 415</math> meter = ..... + .....</p>	<p><b>d</b> Soraya ging met Zakaria mee. Zij heeft de blauwe piste maar één keer gedaan. Hoeveel meter heeft Soraya geskied?</p> <p>..... ..... - .....</p>