



Inzage exemplaar

Toetsen oefenen - voor LVS- en Entreetoetsen
van CITO - Groep 7

ISBN: 978-90-824959-6-6

Inhoud

Taal: Begrijpend lezen, Ontleden, Taal/spelling, Interpunctie, Schrijven.

Rekenen: Breuken, getallen + getalsbenadering, geld, schatten, tabellen, grafieken, cirkels, maten, meten, procenten, tijd / datums.

Studievaardigheden: Grafieken, tabellen, cirkels, schema's, informatie verwerken, kaart en kaartgebruik, woorden/woordvolgorde.

De set bestaat uit:

1. Een opgavenboek
2. Een antwoorden / uitlegboek

Versie: 4 juli 2017



Toetsen oefenen - voor LVS- en Entreetoetsen van CITO - Groep 7

Opgaven boek versie 1.0



04-07-2017

Actie kosteloos extra online oefenen – Kijk of de actie loopt...*

Heeft u deze boekenset **nieuw** aangeschaft (bij een andere leverancier dan SM&C Internet Services bv)?

Dan kunt u mogelijk een kosteloos gebruiksrecht aanvragen om online te oefenen voor één of meerdere maanden. U kunt dan aanvullend (laten) oefenen en leren op de website www.smc.nl of www.toetsendleren.nl. Tevens kunnen dan ontbrekende of nieuwe onderwerpen (m.b.t. de toetsing) geoefend worden.

Aanvragen kosteloos online oefenen *

- U meldt zich aan op de **website** www.smc.nl of www.toetsendleren.nl in het onderdeel Aanmeldcodes | Actiecodes of
- U neemt **telefonisch contact** op met uitgeverij SM&C Internet Services bv op **053-4361626** om u aan te melden.

** Kijk op de bedoelde websites of deze actie momenteel van toepassing is en voor hoeveel maanden u dan kosteloos gebruik kunt maken van een van deze websites.*



Verantwoording

In dit oefenboek staan oefenopgaven voor:

- Taal (Begrijpend Lezen, spelling, ontleden, interpunctie, schrijven)
- Rekenen
- Studievaardigheden

Bij dit opgavenboek hoort een antwoorden en uitleg boek.

Een groot aantal onderwerpen kan met deze boekuitgave geoefend worden ter voorbereiding op de toetsen (van CITO) in groep 7, echter niet alle onderwerpen. Bij het onderwerp Taal / spelling treft u geen uitgebreide set vragen aan voor woordbetekenis / woordenschat.

Wilt u het volledige oefenpakket gebruiken met meer onderwerpen, dan verwijzen wij u naar een van onze websites, alwaar u een gebruiksrecht kunt aanschaffen voor een online oefenpakket:

Toetsendleren  Online



www.smc.nl | www.toetsendleren.nl

Disclaimer en errata

De inhoud en/of onderwerpen van de toetsen in groep 7 kunnen gewijzigd zijn / worden door de makers. Informeert u bij uw school tijdig of dit het geval is en wat er veranderd is, zodat u goed op de hoogte bent wat wel en niet geoefend dient te worden in dit boek (voor uw zoon / dochter / leerling(en)).

Voor errata met correcties verwijzen wij u naar www.smc.nl | www.toetsendleren.nl.

Redactie SM&C Internet Services bv - Toetsendleren.nl
Enschede juni 2017.



Opgaven boek

Inhoudsopgave

Onderwerp <i>((met een deel van) de uitgave):</i>	Pagina
Begrijpend lezen deel 2 v5.1 - groep 7 8 vraag 1 t/m 124	5
Taal / spelling deel 3 v1.0 – groep 7 8 spelling uitlegdocument, vraag 125 t/m 276	66
Ontleden deel 1 v5.1 – groep 6 7 vraag 277 t/m 345 *	113
Taal schrijven / interpunctie / spelling deel 4 v1.0 - groep 7 8 vraag 346 t/m 370 **	148
Taal / schrijven – groep 7 8 vraag 371 t/m 400 ***	157
Rekenen deel 6 v1.0 - groep 7 8 vraag 401 t/m 580 ****	170
Studievaardigheden deel 2 v5.1 – groep 7 8 vraag 581 t/m 684 *****	295

- * Deze verzameling bestaat uit een deel van de opgaven uit de uitgave *Ontleden deel 1 groep 6|7*
- ** Deze verzameling bestaat uit het onderdeel **interpunctie** van deze uitgave
- *** Deze verzameling is momenteel (september 2012) nog niet opgenomen in toetsendleren.nl
- **** De vragen 497 t/m 500 en 565 t/m 580 komen uit de uitgave *Rekenen deel 4 – groep 7|8*
- ***** Deze verzameling bestaat uit een deel van de opgaven uit de uitgave *Studievaardigheden deel 2 groep 7|8*



Colofon

Uitgever : SM&C Internet Services BV, Enschede
Projectleider : Dhr. O.H.M. Sanders

SM&C Internet Services BV
Postbus 40223
7504 RE Enschede
Telefoon : 053-4361626
E-mail : info@smc.nl
Web : www.toetsendleren.nl - www.smc.nl

Druk en oplage

Eerste druk – eerste oplage.

Deze uitgave bestaat uit een opgaven boek en een antwoord/uitleg boek.

Aanvullend

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, (digitale) kopie of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

© SM&C Internet Services BV, Enschede – 2017.



Begrijpend lezen deel 2 v5.1 - groep 7|8

Taal - Begrijpend Lezen

Witte Wieven

Vraag 1

Info:

Taal taak 1 - Begrijpend lezen - Witte Wieven



Bron 1: Mist op de es.



Bron 2: Mist op de es.

Lees de tekst.

Witte Wieven

1. Als je op een avond na een
2. regenachtige dag langs weilanden
3. loopt, zie je soms opeens
4. mistflarden. Vooral boven
5. moerassen zie je die vaak hangen
6. in de tijd dat de bladeren vallen.



7. In de oostelijke provincies komt dit
8. verschijnsel meer voor dan langs
9. de kust. Want daar jaagt de
10. zeewind de nevelvelden wel
11. gauw weg.
12. Kun je je voorstellen dat de
13. mensen vroeger dachten dat er
14. heksen dansten op de plek van
15. de bewegende nevel? 's Avonds
16. vertelden de mensen elkaar
17. verhalen daarover bij het
18. haardvuur. Ze noemden die
19. heksen: Witte Vrouwen. In de
20. stad Utrecht is er nog een brug
21. die de Wittevrouwenbrug heet.
22. Op de Veluwe noemde men de
23. heksen Witte Juffers. En in het
24. dialect van De Achterhoek en
25. Twente werden ze Witte Wieven
26. genoemd. Een wief is een
27. streektaalwoord voor wijf.
28. Meestal waren de Witte Wieven
29. aardig voor de mensen.
30. Zo wezen ze bij de plaats
31. Apeldoorn twee arme broers de
32. plaats aan waar een schat
33. begraven zou liggen. Een
34. voorwaarde was dat de
35. broers die schat bij volle
36. maan op gingen graven en dat
37. ze niet zouden praten. De broers
38. vonden de schat, maar toen de
39. ene broer de kist waar goud in
40. zat bijna liet vallen, riep de
41. ander: Kijk toch uit!
42. En weg was de schat. Toch was
43. het geluk met hen, want toen ze
44. thuiskwamen, bleek dat hun
45. zieke oude moeder plotseling
46. helemaal genezen was. Als men
47. de Witte Wieven bespote, dan
48. namen ze wraak. Kinderen die
49. deze Wieven uitlachten, werden
50. plotseling aan hun haren in het
51. hol van de Witte Wieven
52. getrokken! Soms woonden
53. volgens de sagen Witte Wieven
54. in een holle boom, meestal in
55. heuvels. In Drenthe woonden
56. ze o.a. in hunebedden.



Vraag 1

Vraag:

Een sage is een fantasieverhaal. Maar er is altijd een aanleiding voor een dergelijk verhaal uit de werkelijkheid.

Wat is dit in het verhaal over de Witte Wieven?

- A) Moerassen en weilanden.
- B) Bijgeloof van de mensen.
- C) Nevelslierten boven moerassen.
- D) Geloof aan hekserij.

Vraag 2

Vraag:

Waardoor zijn er in het oosten van Nederland veel meer verhalen over Witte Wieven dan in de westelijke provincies van ons land?

- A) In het oosten komen meer dialecten voor.
- B) In het oosten was men veel bijgeloviger.
- C) Men vertelde in het oosten vaker verhalen bij het haardvuur.
- D) In het oosten van het land blijven mistflarden langer hangen boven het land.

Vraag 3

Vraag:

Wanneer deden de Witte Wieven de mensen kwaad?

- A) Als het slecht weer was.
- B) Als de mensen hen uitlachten of bespotten.
- C) Altijd als ze mensen zagen.
- D) Als ze zich erg verveelden.

Vraag 4

Vraag:

In de tekst staat: In Drenthe woonden ze o.a. in hunebedden (r. 55 - 56).

Wat betekent de afkorting o.a.?

- A) of altijd.
- B) onder andere.
- C) onderaan.
- D) ongezien achter.



Ontleden deel 1 v5.1 - groep 6|7

Vragenset 1

Zoek nu zelf op wat de persoonsvorm is in de volgende tien zinnen.
In deze lessen wordt verder in plaats van **persoonsvorm** steeds **PV** geschreven.
Geef de letter van het goede antwoord aan.

Vraag:

In een dierentuin in Berlijn is een ijsbeertje geboren.

- A) PV = In
- B) PV = dierentuin
- C) PV = is
- D) PV = geboren

Vraag 278

Info:

Wat is de persoonsvorm in de volgende zin?



Vraag:

Hij heet Knut.

- A) PV= heet
- B) PV= Hij
- C) PV= Knut

Vraag 279

Info:

Wat is de persoonsvorm in de volgende zin?

Vraag:

Die naam moet je uitspreken als Knoet.

- A) PV= uitspreken
- B) PV= moet
- C) PV= je
- D) PV= Knoet



Taal / spelling deel 3 v1.0 - groep 7|8

Spelling – Uitlegdocument



Algemeen

't kofschip

Over het ezelsbruggetje 't kofschip

We gebruiken een ezelsbrug om de werkwoordsvormen goed te kunnen schrijven. Dit ezelsbruggetje heet 't kofschip. Hiermee bepaal je gemakkelijk of je een -t of een -d moet schrijven aan het einde van voltooid deelwoord.

En ook of je in de verleden tijd -te / -ten of -de / -den moet toevoegen aan de stam.

Als de stam (= de ik-vorm) van een zwak werkwoord eindigt op een van de letters -t, -k, -f, -s, -ch, -p uit 't kofschip dan krijg je in de verleden tijd stam+ -te of stam + -ten. En dan eindigt het voltooid deelwoord op -t.

Let op: De letters -o en -i tellen bij het gebruik van de ezelsbrug 't kofschip niet mee: die letters maken je het makkelijk om deze ezelsbrug te onthouden als woordje.

En als de stam eindigt op een letter die niet in 't kofschip voorkomt (dus niet eindigt op -t, -k, -f, -s, -ch, -p), dan krijg je in de verleden tijd stam + -de of stam + -den. En het voltooid deelwoord eindigt dan op -d.

Probeer deze regels maar eens met het werkwoord *scheppen*.

Je begint met naar de stam te kijken.

De stam van *scheppen* is *schep*. (De stam is gelijk aan de ik-vorm van een werkwoord).

Komt de laatste letter van die stam voor in 't kofschip?

Dus is het een van de letters: -t, -k, -f, -s, -ch, -p?

Ja, immers *schep* eindigt op een -p.

Dan krijgt het voltooid deelwoord een -t als laatste letter:

Jan heeft het zand geschept. En de verleden tijd krijgt -te achter de stam: *Jan schepte. Ik schepte. Jij schepte. Hij schepte. U schepte.*

Er komt -ten achter de stam in het meervoud: *wij schepten, jullie schepten, zij schepten.*

Nog een voorbeeld.



Taal / spelling

Spellen woorden / werkwoordsvormen 1

Vraag 125

Info: Geen info beschikbaar.

Vraag:

In welke zin is het schuin- en dikgedrukte woord fout gespeld?

- A) De kapper *knipte* de jongen helemaal kaal.
- B) Waarom *kocht* jij knikkers?
- C) De muur *moest* nodig geschilderd worden.
- D) Vader *rijd* met de auto naar het werk.

Vraag 126

Info: Geen info beschikbaar.

Vraag:

In welke zin is het schuin- en dikgedrukte woord fout gespeld?

- A) De eerste fase is *afgeslooten*.
- B) De tweede fase *verliep* foutloos.
- C) De derde fase *loopt* ten einde.
- D) De vierde fase *begint* volgende week.

Vraag 127

Info: Geen info beschikbaar.

Vraag:

In welke zin is het schuin- en dikgedrukte woord fout gespeld?

- A) De kat *klom* de trap op.
- B) De hond *blafde* veel te vaak.
- C) De hond van de burens *wordt* opgehaald.
- D) De vis *zwemt* rond in de viskom.

Vraag 128

Info: Geen info beschikbaar.

Vraag:

In welke zin is het schuin- en dikgedrukte woord fout gespeld?

- A) Moeder *bleef* te lang in de badkamer.
- B) Vader *wastte* zijn handen.
- C) Mijn broer *plakte* de fietsband.
- D) Mijn zus *peste* mij vroeger nooit.



Taal schrijven / interpunctie / spelling deel 4 v1.0 - groep 7|8

Onderwerp: Taal / Interpunctie

Een belangrijke gebeurtenis (1)

Vraag 346

Info:

Het gaat het om het juiste gebruik van de leestekens.
De gebruikte leestekens zijn: de punt (.); de komma (,); de puntkomma (;);
de dubbele punt (:); het vraagteken (?); het uitroepteken (!);
de apostrof ('); de aanhalingstekens (' '); het streepje (-);
ronde haakjes ().

Lees onderstaande zin:

gisteren is de kelder van een warenhuis in Almere vol rioolwater gestroomd

Vraag:

Deze vraag bestaat uit 4 zinnen.
Welke zin is correct?

- A) gisteren is de kelder van een warenhuis in Almere vol rioolwater gestroomd
- B) Gisteren is de kelder van een warenhuis in Almere vol rioolwater gestroomd
- C) Gisteren is de kelder van een warenhuis in Almere vol rioolwater gestroomd.
- D) gisteren is de kelder van een warenhuis in Almere vol rioolwater gestroomd.

Vraag 347

Info:

Lees onderstaande zin:

Frans geef mij de fles slasaus eens aan, zei Annet.

Vraag:

Deze vraag bestaat uit 4 zinnen.
Welke zin is correct?

- A) Frans geef mij de fles slasaus eens aan, zei Annet.
- B) 'Frans, geef mij de fles slasaus eens aan,' zei Annet.
- C) Frans, geef mij de fles slasaus eens aan,' zei Annet.
- D) 'Frans geef mij de fles slasaus eens aan, zei Annet.



Taal / schrijven - groep 7|8

Kat op muesli

Vraag 371

Info:

Uit de Schoolkrant van groep 7

Opdracht: beschrijf een merkwaardige gebeurtenis.

Lees eerst de tekst en beantwoord daarna de vragen.

Nadine schrijft:

1. Fiona is vastbesloten te beginnen door gezond eten. Ze gaat
2. naar een reformhuis en koopt de grootste zak muesli dat het
3. reformhuis heeft. Als Fiona weer thuis is, zet ze de zak muesli
4. in de keukenkast. Ze eet meteen direct een bord muesli.
5. Twee dagen later merkt ze dat de zak bijna leeg is.
6. Waar is die muesli gegaan? Fiona vraagt haar oude moeder.
7. Ze ontdekt dat haar moeder de muesli in de kattenbak heeft gedaan,
8. denkend dat het grit is. De kat schijnt het niets uit te maken.

Regelaanduiding:

r. 5 = ga naar en lees regel r. 5.

r. 5 t/m 7 = ga naar en lees regels r. 5 t/m 7.

Zinaanduiding:

Ze bleven ... natte voeten. = lees de zin die begint met

Ze bleven t/m natte voeten.

Vraag:

Heeft Nadine een fout gemaakt in de zin *Fiona is ... gezond eten?*

- A) Ja. Het woord *door* moet zijn *met*.
- B) Nee. Deze zin is goed.
- C) Ja. Het woord *is* moet zijn *heeft*.
- D) Ja. Het woord *vastbesloten* moet vervangen worden door *niet van plan*.

Vraag 372

Vraag:

Heeft Nadine het woord *dat* (r. 2) juist gebruikt?

- A) Nee. In plaats van het woord *dat* had ze het woord *wat* moeten gebruiken.
- B) Ja. Het woord *dat* is juist gebruikt.
- C) Nee. In plaats van het woord *dat* had ze het woord *die* moeten gebruiken.
- D) Nee. In plaats van het woord *dat* had ze het woord *wie* moeten gebruiken.



Rekenen deel 6 v1.0 - groep 7|8

Rekenen - Breuken

Breuken op een rij

Vraag 401

Info:

Bekijk de bron.

$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$
0,833	0,80	0,75	0,667	0,50	0,40	0,375	0,1667	0,125	0,10

Bron 1: Breukenrij en bijbehorende kommagetallen.

Tel op

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots$$

Bij welk kommagetal ligt de uitkomst het dichtste bij?

Vraag:

Bij welk kommagetal ligt de uitkomst het dichtste bij?

- A) 0,10
- B) 0,50
- C) 0,75
- D) 0,833

Vraag 402

Info:

Bekijk de bron.

$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$
0,833	0,80	0,75	0,667	0,50	0,40	0,375	0,1667	0,125	0,10

Bron 3: Breukenrij en bijbehorende kommagetallen.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} =$$

Welk kommagetal is gelijk aan $\frac{1}{2} + \frac{2}{8}$?

Vraag:

Welk kommagetal en welke breuk zijn gelijk aan $\frac{1}{2} + \frac{2}{8}$?

- A) 0,833 en $\frac{5}{6}$
- B) 0,75 en $\frac{3}{4}$
- C) 0,80 en $\frac{4}{5}$
- D) 0,667 en $\frac{2}{3}$



Rekenen - Getallen en getalsbenadering

De tovenaar denkt na

Vraag 417

Info:

Bekijk de bron.



Bron 1: Een nadenkende tovenaar.

De tovenaar denkt na over zijn toverboeken verzameling.

Hij denkt: Van de 1.900 toverboeken die ik heb, zijn er 95 ouder dan 300 jaar.

Vraag:

Hoeveel procent van de toverboeken van de tovenaar zijn ouder dan 300 jaar?

- A) 5%
- B) 6%
- C) 7%
- D) 8%

Vraag 418

Info:

Bekijk de bron.



Bron 3: Een nadenkende tovenaar.

De tovenaar kent 2,009 miljoen toverspreuken.

Vraag:

Schrijf uit: 2,009 miljoen toverspreuken. Dat zijn... ?

- A) 2.090.000 miljoen toverspreuken.
- B) 2.009.000 toverspreuken.
- C) 209.000 toverspreuken.
- D) 2.900.000 toverspreuken.



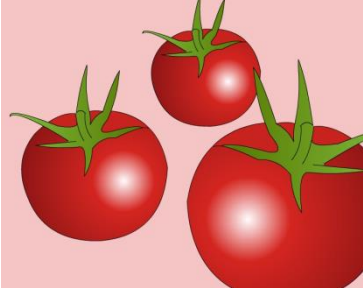
Rekenen - Maten

Fruit en zo

Vraag 465

Info:

Bekijk de bron.



Bron 1: Tomaten.

Om een pan met tomatensoep te maken heeft moeder onder andere ongeveer 1.500 gram tomaten nodig. Ze pakt een aantal tomaten in de supermarkt op de groente en fruit afdeling bij elkaar, en weegt ze op de weegschaal af. 1 kilo tomaten kost €1,90.

De weegschaal geeft aan: 1.600 gram. Weliswaar meer dan nodig maar dat is goed, vindt moeder. Ze doet de tomaten in een zak en plakt er het bonnetje op met de prijs, dat uit de weegschaal kwam.

Vraag:

Hoeveel moet moeder betalen voor de zak met tomaten?

- A) €1,60
- B) €1,80
- C) €3,20
- D) €3,04



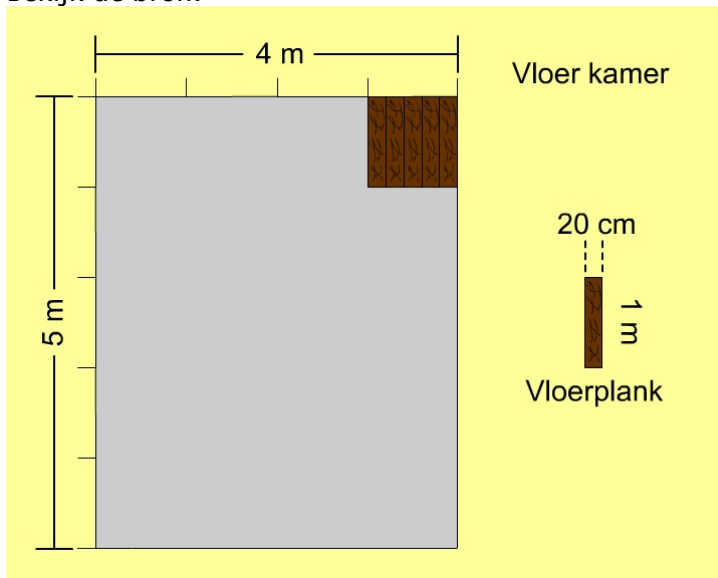
Rekenen - Meten

Planken leggen in een kamer

Vraag 489

Info:

Bekijk de bron.



Bron 1: Planken leggen.

In een kamer worden planken gelegd. Iedere plank meet 20 cm bij 1 meter. De kamer is 4 m bij 5 m groot. Er liggen al 5 planken op de vloer in de kamer.

Vraag:

Hoeveel planken moeten er nog bijgelegd worden om de vloer geheel te bedekken met planken?

- A) 95 planken
- B) 100 planken
- C) 105 planken
- D) 110 planken



Procenten

Vraag 459

Bekijk de bron.

Verhoudingstabel

	:10	x12	
Busrit	€ 5	€ 0,50	€ 6
Procenten	100%	10%	120%
	:10	x12	

Bron 5: Verhoudingstabel.

In de verhoudingstabel wordt aangegeven hoe je 100% omrekent naar 120%. Gebruik de gegevens die je vindt in de tabel om de vraag te beantwoorden.

Vraag:

Welk bedrag hoort bij 30%?

- A) €1,50
- B) €3,00
- C) €0,50
- D) €2,00



Rekenen - Datums

Gitaarlessen

Vraag 549

Info:

Bekijk de bron.



Bron 1: Een gitaar.

Stel:

Het is het jaar 2012, een schrikkeljaar. In een schrikkeljaar heeft februari 29 dagen. Jan heeft iedere week 1 keer gitaarles en dan telkens op de woensdagmiddag.

Het is nu woensdag 22 februari en Jan heeft gitaarles gehad. Na afloop zegt de gitaarlerares dat de volgende gitaarles niet de woensdag erop is, maar pas na twee weken, weer op de woensdag.

Vraag:

Op welke datum in de maand maart heeft Jan dan de eerstvolgende gitaarles?

- A) Op 6 maart.
- B) Op 7 maart.
- C) Op 8 maart.
- D) Op 9 maart.

Vraag 550

Info:

Bekijk de bron.



Bron 3: Een gitaar.

Stel:

Het is het jaar 2015. Karel heeft iedere week 1 keer gitaarles en dan telkens op de woensdagmiddag.

Het is nu woensdag 22 februari en Karel heeft gitaarles gehad. Na afloop zegt de gitaarlerares dat de volgende gitaarles niet de woensdag erop is, maar pas na twee weken, weer op de woensdag.

Vraag:

Wanneer is de eerstvolgende gitaarles dan van Karel, op welke datum in maart?

- A) Op 5 maart.
- B) Op 6 maart.
- C) Op 7 maart.
- D) op 8 maart.



Studievaardigheden deel 2 v5.1 - groep 7|8

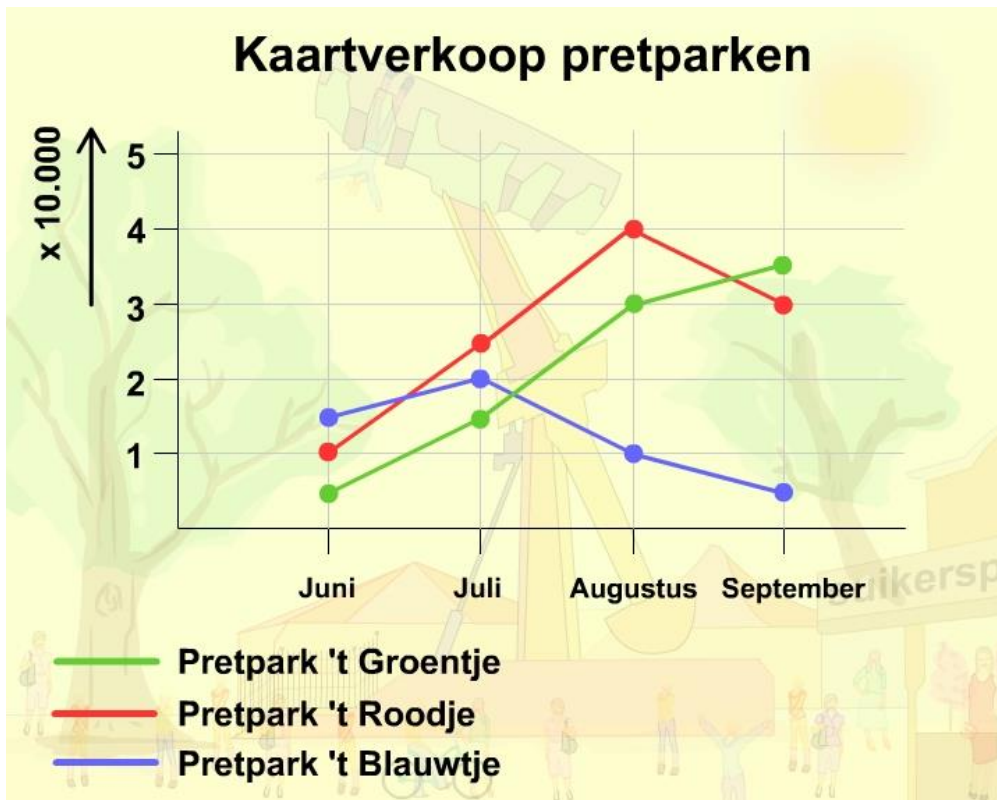
Studievaardigheden - Grafieken / tabellen / diagrammen

Kaartverkoop pretparken (1)

Vraag 581

Info:

Bekijk bron 1.



Bron 1: Grafiek kaartverkoop van de pretparken 't Groentje, 't Roodje en 't Blauwtje.

Vraag:

In welke maand hebben ze samen de meeste kaarten verkocht?

- A) In de maand juni.
- B) In de maand juli.
- C) In de maand augustus.
- D) In de maand september.



*Toetsen oefenen - voor LVS- en
Entreetoetsen van CITO - Groep 7*

*Antwoorden en uitleg boek
versie 1.0*



04-07-2017



Verantwoording

In dit oefenboek staan oefenopgaven voor:

- Taal (Begrijpend Lezen, spelling, ontleden, interpunctie, schrijven)
- Rekenen
- Studievaardigheden

Bij dit antwoorden en uitleg boek hoort een opgavenboek.

Een groot aantal onderwerpen kan met deze boekuitgave geoefend worden ter voorbereiding op de toetsen (van CITO) in groep 7, echter niet alle onderwerpen. Bij het onderwerp Taal / spelling treft u geen uitgebreide set vragen aan voor woordbetekenis / woordenschat.

Wilt u het volledige oefenpakket gebruiken met meer onderwerpen, dan verwijzen wij u naar een van onze websites, alwaar u een gebruiksrecht kunt aanschaffen voor een online oefenpakket:

Toetsendleren  Online



www.smc.nl | www.toetsendleren.nl

Disclaimer en errata

De inhoud en/of onderwerpen van de toetsen in groep 7 kunnen gewijzigd zijn / worden door de makers. Informeert u bij uw school tijdig of dit het geval is en wat er veranderd is, zodat u goed op de hoogte bent wat wel en niet geoefend dient te worden in dit boek (voor uw zoon / dochter / leerling(en)).

Voor errata met correcties verwijzen wij u naar www.smc.nl | www.toetsendleren.nl.

Redactie SM&C Internet Services bv - Toetsendleren.nl
Enschede juni 2017.



Antwoorden en uitleg boek

Inhoudsopgave

Onderwerp <i>((met een deel van) de uitgave):</i>	Pagina
Begrijpend lezen deel 2 v5.1 - groep 7 8 vraag 1 t/m 124	5
Taal / spelling deel 3 v1.0 – groep 7 8 vraag 125 t/m 276	30
Ontleden deel 1 v5.1 – groep 6 7 vraag 277 t/m 345 *	54
Taal schrijven / interpunctie / spelling deel 4 v1.0 - groep 7 8 vraag 346 t/m 370 **	68
Taal / schrijven – groep 7 8 vraag 371 t/m 400 ***	76
Rekenen deel 6 v1.0 - groep 7 8 vraag 401 t/m 580 ****	84
Studievaardigheden deel 2 v5.1 – groep 7 8 vraag 581 t/m 684 *****	214

* Deze verzameling bestaat uit een deel van de opgaven uit de uitgave *Ontleden deel 1 groep 6|7*

** Deze verzameling bestaat uit het onderdeel **interpunctie** van deze uitgave

*** Deze verzameling is momenteel (september 2012) nog niet opgenomen in *toetsendleren.nl*

**** De vragen 497 t/m 500 en 565 t/m 580 komen uit de uitgave *Rekenen deel 4 – groep 7|8*

***** Deze verzameling bestaat uit een deel van de opgaven uit de uitgave *Studievaardigheden deel 2 groep 7|8*



Colofon

Uitgever : SM&C Internet Services BV, Enschede
Projectleider : Dhr. O.H.M. Sanders

SM&C Internet Services BV
Postbus 40223
7504 RE Enschede
Telefoon : 053-4361626
E-mail : info@smc.nl
Web : www.toetsendleren.nl - www.smc.nl

Druk en oplage

Eerste druk – eerste oplage.

Deze uitgave bestaat uit een opgaven boek en een antwoord/uitleg boek.

Aanvullend

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, (digitale) kopie of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

© SM&C Internet Services BV, Enschede – 2017.



Begrijpend lezen deel 2 v5.1 - groep 7|8

Taal - Begrijpend Lezen

Witte Wieven

Vraag 1

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn:
C. Nevelslierten boven moerassen.

Als er boven weilanden en moerassen mistslierten en nevelflarden hangen dan lijken dat net heksen. Zie ook r. 4 en r. 10.

Antwoord: C

Vraag 2

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn:
D. In het oosten van het land blijven mistflarden langer hangen boven het land.

Vooraf in het oosten zag men vaak van die laaghangende mist, want in de provincies aan zee zorgde de zeewind ervoor dat die mist gauw wegwaaide.

Antwoord: D

Vraag 3

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn:
B. Als de mensen hen uitlachten of bespotten.

Dat kun je lezen in de regels 46 tot en met 52.

Antwoord: B

Vraag 4

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn:
B. onder andere.

Deze afkorting vind je in een woordenboek.
Dus afgesproken is dat o.a. altijd betekent: onder andere.

Antwoord: B



Ontleden deel 1 v5.1 - groep 6|7

Les 1. Zinnen ontleden - Opgave 1

Vraag 277

Uitleg:

1. C PV = is. Want als je de zin in een andere tijd zet staat er: In een dierentuin in Berlijn was een ijsbeertje geboren.

Het woord dat verandert is *is*. Dus dan is het woord *is* de PV.



Antwoord: C

Vraag 278

Uitleg:

2. A PV = heet.

Want als ik de zin in een andere tijd zet staat er: Hij heette Knut.
Dus *heet* is de PV want dat woord verandert.

Antwoord: A

Vraag 279

Uitleg:

3. B PV = moet.

Want het woord dat verandert in een andere tijd is *moet*, dit wordt *moest*.

Antwoord: B

Vraag 280

Uitleg:

4. B PV = vindt.

De zin staat in de tegenwoordige tijd, dat zie je aan het woord *vindt*.
Als ik de zin in de verleden tijd zet staat er: Iedereen vond Knut erg lief.
Dus *vindt* is de PV, want dat is het woord dat verandert in een andere tijd.

Antwoord: B



Taal / spelling deel 3 v1.0 - groep 7|8

Spellen woorden / werkwoordsvormen 1

Vraag 125

Uitleg:

Het moet zijn: rijdt.

Antwoord: D

Vraag 126

Uitleg:

Het moet zijn: afgesloten.

Antwoord: A

Vraag 127

Uitleg:

Het moet zijn: blafte.

Antwoord: B

Vraag 128

Uitleg:

Het moet zijn: waste

Antwoord: B

Vraag 129

Uitleg:

Het moet zijn: barstte.

Antwoord: D

Vraag 130

Uitleg:

Het moet zijn: stond.

Antwoord: C



Taal schrijven / interpunctie / spelling deel 4 v1.0 - groep 7|8

Onderwerp: Taal - Interpunctie

Een belangrijke gebeurtenis (1)

Vraag 346

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

C) Gisteren is de kelder van een warehouse in Almere vol rioolwater gestroomd.

Punt (.)

Een vaste regel voor het Nederlands is dat een zin begint met een hoofdletter en eindigt met een punt. Een punt wordt gevolgd door een spatie en de volgende zin begint weer met een hoofdletter.

Antwoord: C

Vraag 347

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

B) 'Frans, geef mij de fles slasaus eens aan,' zei Annet.

Komma (,)

De komma is het meest gebruikte leesteken in onze taal.

Een handige regel is: plaats een komma waar bij gewoon spreken of lezen een kleine pauze valt.

In een aantal gevallen moet een komma gebruikt worden.

Als je iemand bij naam aanpreekt, gebruik je een komma.

Annet, wil je even de tafel afruimen?

Aanhalingstekens (' ')

Aanhalingstekens worden gebruikt om weer te geven wat iemand letterlijk gezegd of geschreven heeft (citaat).

'Hallo,' zei Francien, 'waar ga jij naartoe?'

Antwoord: B

Vraag 348

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

B) Vader zocht in de schuur naar hamer, spijkers en meetlint.

Komma (,)

De komma is het meest gebruikte leesteken in onze taal.

Een handige regel is: plaats een komma waar bij gewoon spreken of lezen een kleine pauze valt.

In een aantal gevallen moet een komma gebruikt worden.

Bij de onderdelen van een opsomming wordt een komma gebruikt.

Voor het laatste onderdeel van een opsomming staat het woord en.



Taal / schrijven - groep 7|8

Kat op muesli

Vraag 371

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

A) Ja. Het woord *door* moet zijn *met*.

Het is beginnen **met** (= starten; aanvangen).

Antwoord: A

Vraag 372

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

C) Nee. In plaats van het woord *dat* had ze het woord *die* moeten gebruiken.

De het-woorden (bijv. het meisje) worden gevolgd door het woord *dat*: het leuke meisje dat morgen ...

De de-woorden (bijv. de jongen) worden gevolgd door het woord *die*: de aardige jongen die morgen ...

De zak is een de-woord; dus moet **die** gebruikt worden.

De woorden *wat* en *wie* kunnen in deze zin niet gebruikt worden.

Antwoord: C

Vraag 373

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

C) Eén van de twee woorden (*meteen* of *direct*) is overbodig.

Meteen en *direct* hebben in deze zin precies dezelfde betekenis. Dan is één van de twee overbodig.

Antwoord: C

Vraag 374

Uitleg:

Het juiste antwoord op de vraag is:

A) Nee. Ze had het woord *gebleven* moeten gebruiken.

Het woord *gegaan* houdt in dat muesli zou kunnen lopen.

Als iets weg is, wordt er vaak gevraagd: *Waar is het gebleven?*

De woorden *verdwenen* en *opgelost* passen niet in deze zin.

Antwoord: A



Rekenen deel 6 v1.0 - groep 7|8

Rekenen - Breuken

Breuken op een rij

Vraag 401

Uitleg:

Bekijk de bron.

$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$
0,833	0,80	0,75	0,667	0,50	0,40	0,375	0,1667	0,125	0,10

Bron 2: Breukenrij en bijbehorende kommagetallen.

Tel op

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots$$

Bij welk kommagetal ligt de uitkomst het dichtste bij?

We maken er eerst gelijknamige breuken van.

$\frac{2}{3}$:

Teller en noemer doen we x 4

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

$\frac{1}{4}$:

Teller en noemer doen we x 3 om er ... /12 van te maken.

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

Nu kunnen we gaan optellen.

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$$

Wanneer we omwerken naar een kommagetal dan is dat een getal dat dicht bij 1 ligt ($\frac{11}{12}$).

De uitkomst van de som zal ongeveer 0,9 zijn.

Wanneer je het uitrekent met een rekenmachine kom je op 0,91666...

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: D. 0,833.

Antwoord: D

Vraag 402

Uitleg:

Bekijk de bron.

$\frac{5}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$
0,833	0,80	0,75	0,667	0,50	0,40	0,375	0,1667	0,125	0,10

Bron 4: Breukenrij en bijbehorende kommagetallen.



Rekenen - Getallen en getalsbenadering

De tovenaar denkt na

Vraag 417

Uitleg:

Bekijk de bron.



Bron 2: Een nadenkende tovenaar.

De tovenaar denkt na over zijn toverboeken verzameling.
Hij denkt: Van de 1.900 toverboeken die ik heb, zijn er 95 ouder dan 300 jaar.
 1% van 1.900 = 19 (= komma 2 plaatsen naar links).
 $95 : 19 = 5$, want $5 \times 19 = 95$.

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: A. 5%.

Antwoord: A

Vraag 418

Uitleg:

Bekijk de bron.



Bron 4: Een nadenkende tovenaar.

De tovenaar kent 2,009 miljoen toverspreuken.

2,009 miljoen = $2,009 \times 1.000.000$.
We plaatsen de komma 6 plaatsen naar rechts.
2.009.000 toverspreuken.
Dat is heel veel!

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: B. 2.009.000 toverspreuken.

Antwoord: B



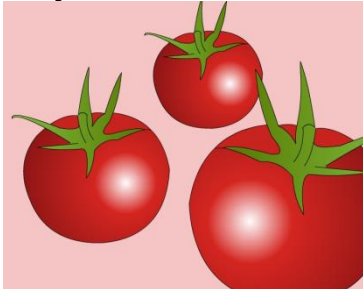
Rekenen - Maten

Fruit en zo

Vraag 465

Info:

Bekijk de bron.



Bron 1: Tomaten.

Om een pan met tomatensoep te maken heeft moeder onder andere ongeveer 1.500 gram tomaten nodig. Ze pakt een aantal tomaten in de supermarkt op de groente en fruit afdeling bij elkaar, en weegt ze op de weegschaal af. 1 kilo tomaten kost €1,90.

De weegschaal geeft aan: 1.600 gram. Weliswaar meer dan nodig maar dat is goed, vindt moeder. Ze doet de tomaten in een zak en plakt er het bonnetje op met de prijs, dat uit de weegschaal kwam.

Vraag:

Hoeveel moet moeder betalen voor de zak met tomaten?

- A) €1,60
- B) €1,80
- C) €3,20
- D) €3,04

Vraag 466

Info:

Bekijk de bron.



Bron 3: Aardbeien.

In een bakje aardbeien zit 500 gram aardbeien.

1.000 gram aardbeien kost €3,16.

Vader koopt 5 bakjes aardbeien.

Vraag:

Wat kosten 5 bakjes aardbeien?

- A) €7,90
- B) €2,16
- C) €15,80
- D) €3,16

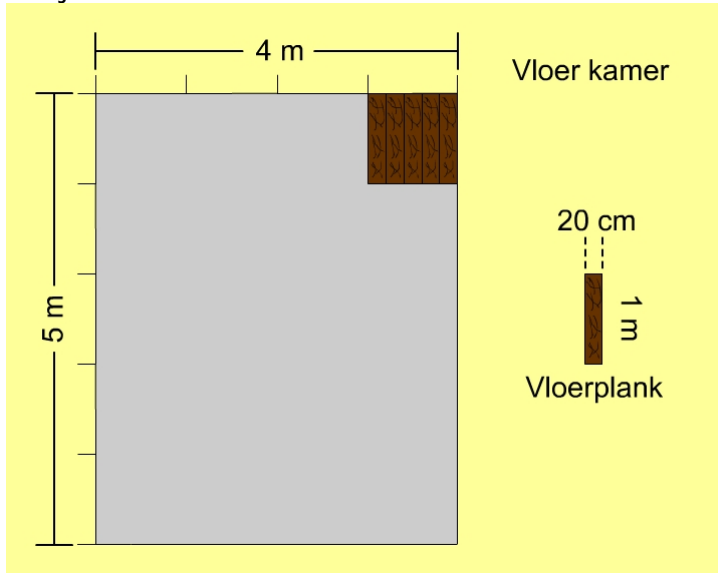


Planken leggen in een kamer

Vraag 489

Uitleg:

Bekijk de bron.



Bron 2: Planken leggen.

In een kamer worden planken gelegd. Iedere plank meet 20 cm bij 1 meter. De kamer is 4 m bij 5 m groot. Er liggen al 5 planken op de vloer in de kamer.

We hebben 20 m^2 , waarvan op 1 m^2 al planken gelegd zijn, want:

5 planken van 20 cm breed en van 1 m lengte =

$$1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 1 \text{ m}^2$$

$20 - 1 = 19$ vierkante meter te gaan.

Per vierkante meter (1 m bij 1 m) hebben we, zoals te zien is in de afbeelding, 5 planken nodig.

Dan wordt de berekening:

$19 \times 5 = 95$ planken moet er nog gelegd worden om de vloer geheel met planken te bedekken.

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: A. 95 planken.

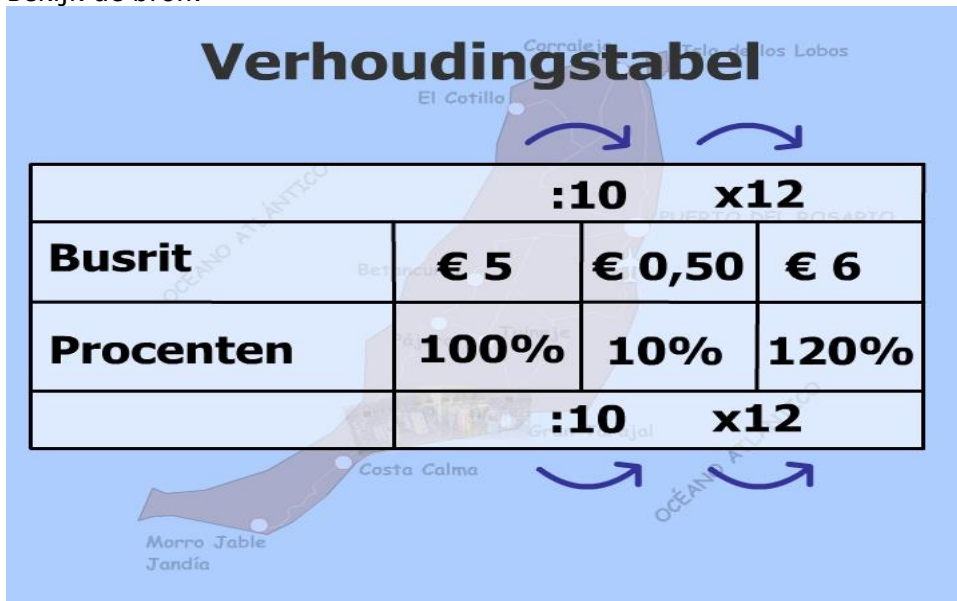
Antwoord: A



Vraag 459

Uitleg:

Bekijk de bron.



Verhoudingstabel

	:10	x12	
Busrit	€ 5	€ 0,50	€ 6
Procenten	100%	10%	120%
	:10	x12	

Bron 6: Verhoudingstabel.

In de verhoudingstabel wordt aangegeven hoe je 100% omrekent naar 120%. Gebruik de gegevens die je vindt in de tabel om de vraag te beantwoorden.

$$100\% = €5 = 500 \text{ eurocent}$$

$$1\% = 500 \text{ eurocent} : 100 = 5 \text{ eurocent}$$

$$30\% = 30 \times 5 \text{ eurocent} = 150 \text{ eurocent}$$

$$150 \text{ eurocent} = €1,50$$

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: A. €1,50.

Antwoord: A



Studievaardigheden deel 2 v5.1 - groep 7|8

Studievaardigheden - Grafieken / tabellen / diagrammen

Kaartverkoop pretparken (1)

Vraag 581

Uitleg:

In bron 2 zien we een grafiek waarop je de kaartverkoop kunt aflezen van drie pretparken: pretpark 't Groentje, pretpark 't Roodje en pretpark 't Blauwtje.

Voordat je de vraag gaat beantwoorden, moet je natuurlijk eerst goed kijken welke informatie de grafiek je allemaal geeft. Links, verticaal zie je het aantal kaartjes x 10.000. Onder, van links naar rechts, staan de maanden. Pretpark 't Groentje wordt met de groene lijn aangegeven in de grafiek, pretpark 't Roodje met de rode lijn en pretpark 't Blauwtje wordt met de blauwe lijn aangegeven.

Nu je deze informatie uit de grafiek hebt kunnen aflezen kun je de vragen gaan beantwoorden.

Lees deze vraag goed, want er wordt gevraagd hoeveel ze **samen** hebben verkocht.

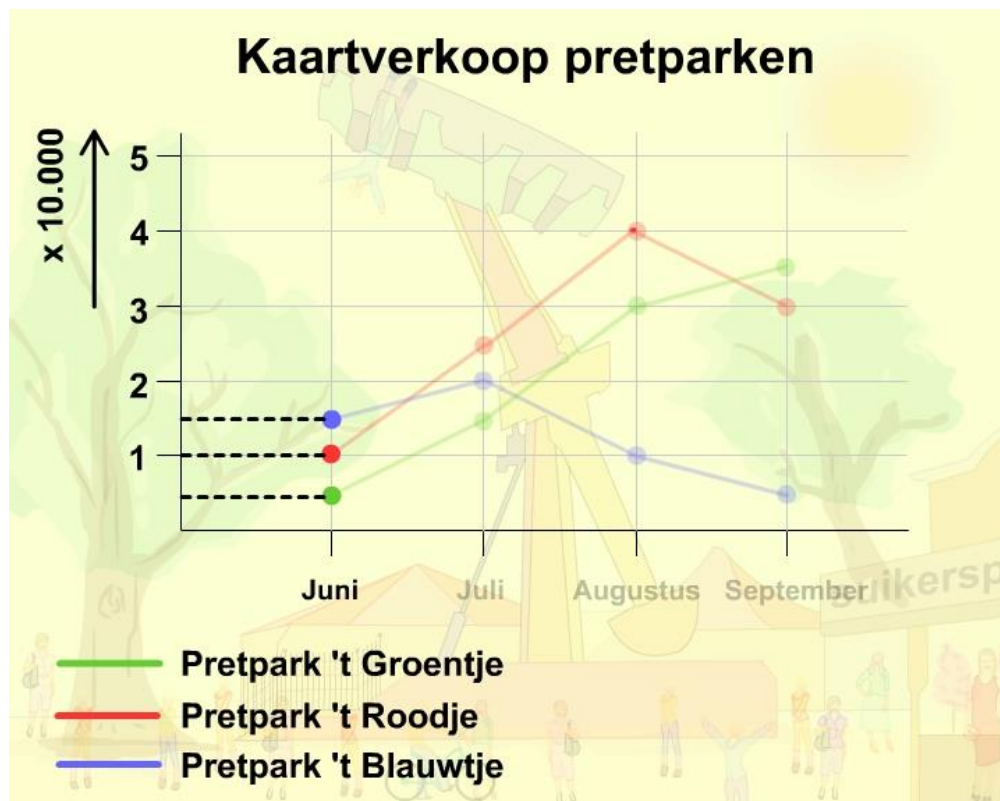
Laten we eerst eens kijken naar de kaartverkoop in de maand juni:

Pretpark 't Groentje heeft verkocht: 5.000 kaarten.

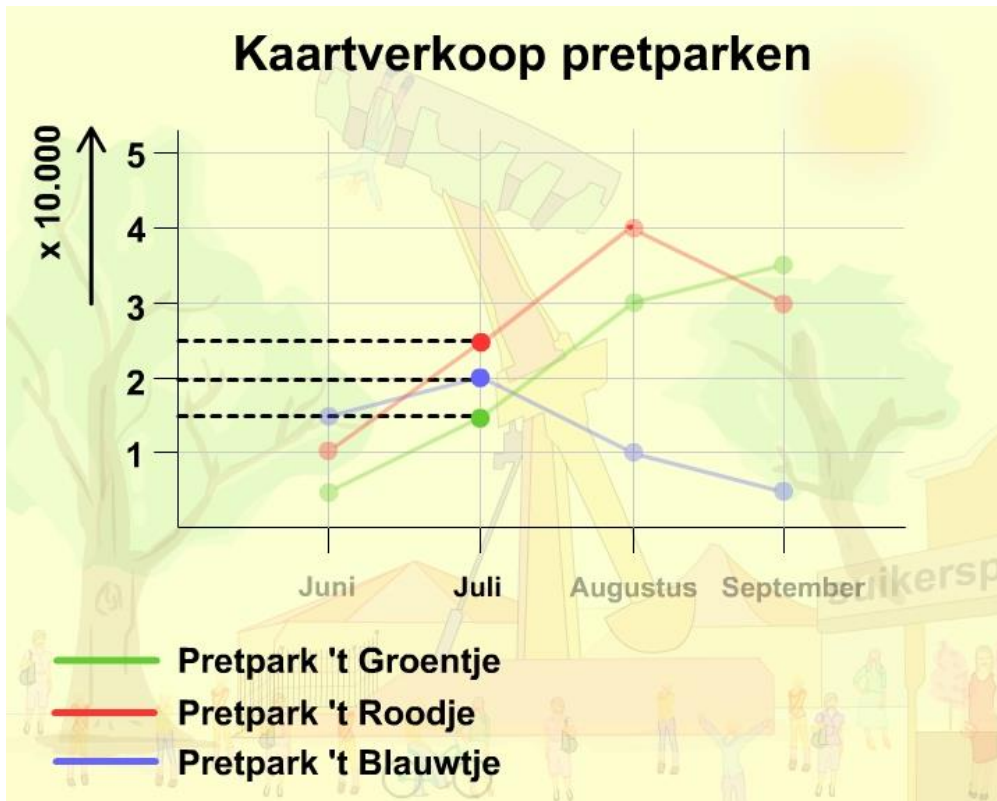
Pretpark 't Roodje heeft verkocht: 10.000 kaarten.

Pretpark 't Blauwtje heeft verkocht: 15.000 kaarten.

Dat is samen 30.000 kaarten in de maand juni.



Bron 2: Grafiek kaartverkoop van de pretparken 't Groentje, 't Roodje en 't Blauwtje in juni.



Bron 3: Grafiek kaartverkoop van de pretparken 't Groentje, 't Roodje en 't Blauwtje in juli.

Nu gaan we kijken naar de kaartverkoop in de maand juli:

Pretpark 't Groentje heeft verkocht: 15.000 kaarten.
Pretpark 't Roodje heeft verkocht: 25.000 kaarten.
Pretpark 't Blauwtje heeft verkocht: 20.000 kaarten.
Dat is samen 60.000 kaarten in de maand juli.

De kaartverkoop in de maand augustus:
Pretpark 't Groentje heeft verkocht: 30.000 kaarten.
Pretpark 't Roodje heeft verkocht: 40.000 kaarten.
Pretpark 't Blauwtje heeft verkocht: 10.000 kaarten.
Dat is samen 80.000 kaarten in de maand augustus.