



Inzage exemplaar

Citotoets, Entreetoets, LVS-toetsen -
oefenen boeken set – groep 7+8

Rekenen

ISBN: 978-90-821669-8-9

Inhoud

Rekenen:

- Getallen
- Verhoudingen
- Meten en meetkunde
- Verbanden

De set bestaat uit:

1. Een opgavenboek
2. Een antwoorden / uitlegboek



*Citotoets, Entreetoets, LVS-toetsen -
oefenen boeken set - groep 7+8*

Rekenen

Opgavenboek versie 1.0

Uitgave voor het basisonderwijs



25-01-2016

Actie: kosteloos aanvullend online oefenen *

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

Dan kunt u 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.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.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 website of deze actie momenteel van toepassing is en voor hoeveel maanden u dan kosteloos gebruik kunt maken van deze website.*



Verantwoording

In dit oefenboek staan oefenopgaven voor rekenen:

- *Getallen*
- *Verhoudingen*
- *Meten en meetkunde*
- *Verbanden*

Bij dit opgaven boek hoort een antwoorden en uitleg boek.

Er wordt voor rekenen geoefend op de referentieniveaus 1f en 1s.

Met deze uitgave kan geoefend worden voor Rekenen in groep 7 & 8. Wilt u het volledige oefenpakket gebruiken met meer onderwerpen, dan verwijzen wij u naar onze website, alwaar u een gebruiksrecht kunt aanschaffen voor een online oefenpakket:

Toetsendleren  Online



www.toetsendleren.nl

Disclaimer en errata

De inhoud en/of onderwerpen van de Centrale Eindtoets - Cito Eindtoets, Entreetoets en/of LVS-toetsen kunnen gewijzigd zijn / worden door de makers van de toetsen. 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 de site www.toetsendleren.nl.

Redactie SM&C Internet Services bv - Toetsendleren.nl - Enschede
januari 2016.



De inhoudsopgave hoort bij de originele boeken set!

Opgaven boek

Inhoud

Rekenen – Getallen.....	
Afronden.....	
Breuken deel 1	
Breuken deel 2	
Breuken deel 3	
Combinatiebewerkingen.....	
Decimalen.....	
Delen tot 100	
Delen tot 1.000.....	
Delen tot 10.000.....	
Eraf sommen tot 100.....	
Eraf sommen tot 1.000	
Eraf sommen tot 10.000.....	
Erbij sommen tot 100.....	
Erbij sommen tot 1.000	
Erbij sommen tot 10.000.....	
Getallenlijn.....	
Keer sommen tot 100.....	
Keersommen tot 1.000	
Keersommen tot 10.000.....	
Schatten en schattend rekenen	
Tafel tot 10	
Tafels delen	



Tafels oefenen

Rekenen – Verhoudingen.....

 Procenten.....

 Schaal.....

 Verhoudingen deel 1

 Verhoudingen deel 2.....

Rekenen – Meten en meetkunde.....

 Datums

 Geld

 Gewichten.....

 Kaartgebruik deel 1

 Kaartgebruik deel 2.....

 Inhoud

 Meetkunde deel 1

 Lengte.....

 Omtrek

 Oppervlakte

 Tijd en snelheid.....

Rekenen – Verbanden.....

 Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 1

 Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 2.....

 Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 3.....

De inhoudsopgave hoort bij de originele boeken set!



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 – 2016.



Rekenen – Getallen

Afronden

Positieve getallen en kommagetallen

Vraag 1

Een positief getal afronden

Er zijn verschillende manieren om een getal af te ronden. Voor de volgende opgaven met vragen houden we ons aan een tweetal regels:

1. Volgt op het laatste cijfer dat blijft staan een 0, 1, 2, 3 of 4, dan blijft het laatste cijfer staan (en wordt het NIET verhoogd met 1);
2. Volgt op het laatste cijfer dat blijft staan een 5, 6, 7, 8 of 9, dan wordt het laatste cijfer met 1 verhoogd.

Een breuk

Een breuk rekenen we eerst om naar een komma getal. En dan verder met de eerder genoemde regels om af te ronden.

Gebruik deze regels bij de volgende vragen.

Rond 6,9 af naar een heel getal. Wat is de uitkomst?

- A) 6
- B) 7
- C) 69
- D) 70



Vraag 2

Het getal 6,94

Rond 6,94 af op 1 cijfer achter de komma. Wat is de uitkomst?

- A) 7,0
- B) 6,0
- C) 6,9
- D) 6,94

Erbij en eraf sommen

Vraag 3

Wat is $256 + 168 + 451$? Geef de uitkomst en rond de uitkomst af op honderdtallen.

- A) 875 en afgerond 9 honderdtallen.
- B) 875 en afgerond 8 honderdtallen.
- C) 775 en afgerond 9 honderdtallen.
- D) 775 en afgerond 8 honderdtallen.

Antwoord: A

Vraag 4

Tel op:

$$1.256 + 1.168 + 1.651 =$$

Wat is $1.256 + 1.168 + 1.651$? Geef de uitkomst en rond de uitkomst af op duizendtallen.

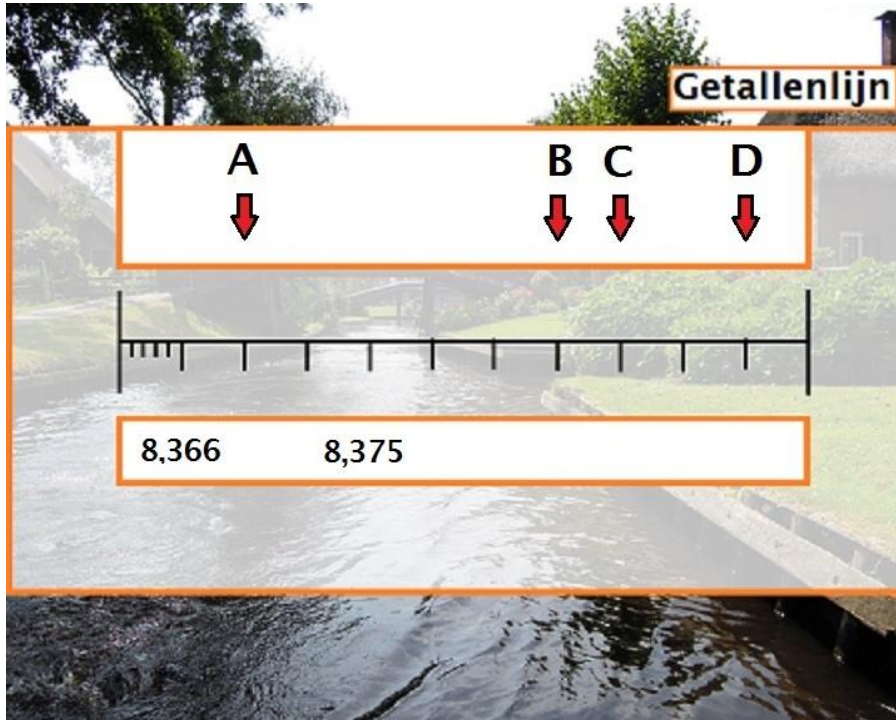
- A) 3.975, 4 duizendtallen
- B) 4.064, 4 duizendtallen
- C) 4.075, 4 duizendtallen
- D) 4.080, 4 duizendtallen



Getallenlijn – komma getallen [3]

Vraag 157

Bekijk de bron.



Bron: *Getallenlijn.*

Bepaal welk getal bij C hoort. Welk getal hoort bij C?

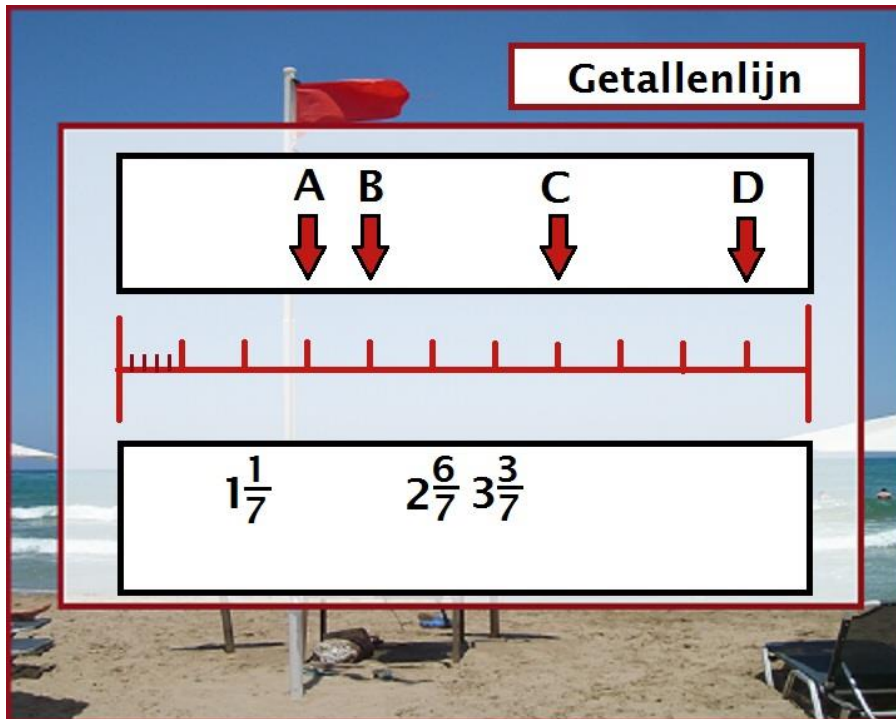
- A) 8,387
- B) 8,378
- C) 8,837
- D) 8,087



Getallenlijn – breuken [1]

Vraag 158

Bekijk de bron.



Bron: Getallenlijn.

Bepaal welke gemengde breuk bij A hoort. Welke gemengde breuk hoort bij A?

- A) $1\frac{5}{7}$
- B) $1\frac{6}{7}$
- C) $2\frac{1}{7}$
- D) $3\frac{1}{7}$



Rekenen – Verhoudingen

Procenten

Kleding kopen met korting [1]

Vraag 232

Opruiming

Bekijk de bron.



Bron: Een jas.

Opruiming

Jas

Prijs: €75

Korting: 10%

Nieuwe prijs: € ...

Wat is de prijs in euro's na aftrek van de korting?

Kleding kopen met korting [2]

Vraag 233

Bekijk de bron.



Bron: kledingwinkels.

Rok

Prijs: €45

Korting: 10%

Nieuwe prijs: € ...

Wat kost de rok nu in euro's, na aftrek van de korting?



Verhoudingen deel 1

Verhoudingen [1]

Vraag 251

Bekijk de bron.



Bron: Verhoudingen.

Stel:

Er vlogen 72 passagiers met het vliegtuig, dat in totaal 192 passagiers kon vervoeren. Wat is de verhouding?

- A) $4/24$
- B) $5/24$
- C) $1/4$
- D) $3/8$



Verhoudingen [2]

Vraag 252

Bekijk de bron.



Bron: Verhoudingen.

Welk aandeel hebben de bananen in het totale aantal aangegeven vruchten in de bron?

- A) 1 op de 2 vruchten is een banaan.
- B) 2 op de 2 vruchten is een banaan,
- C) 3 op de 8 vruchten is een banaan.
- D) 5 op de 8 vruchten is een banaan.



Rekenen – Meten en meetkunde

Datums

Dagen, uren, minuten, seconden

Vraag 271

Een dag heeft 24 uur. Een uur heeft 60 minuten.

Hoeveel minuten gaan er in een dag?

- A) 14,40
- B) 144
- C) 1.440
- D) 14.040

Maanden en het aantal dagen per maand

Vraag 272

Januari: 31 dagen

Februari: 28 of 29 dagen

...

November: 30 dagen

December: 31 dagen

Een weetvraag... Hoeveel dagen heeft juli?

- A) 29
- B) 30
- C) 31
- D) 32



Wintertijd en zomertijd

Vraag 273

Zomertijd en Wintertijd

Zomertijd is dat de klok een uur vooruit staat in een aantal landen, waaronder Nederland.

De klok loopt dan een uur voor op de standaardtijd, ook wel wintertijd genoemd.

De zomertijd begint eind maart in Nederland

Op de laatste zondag in maart wordt in de nacht van zaterdag op zondag om 02.00 uur de klok een uur vooruit gezet (naar 03.00 uur).

In de tijd dat de mensen op zijn en hun dagelijkse dingen doen gaat de zon dan als het ware een uur later onder en ook 's morgens komt de zon later op. We profiteren dan meer van het zonnelicht is het idee, en dan kan er bespaard worden op energie (voor verlichting bijv.). Maar niet iedereen denkt daar zo over.

De wintertijd begint eind oktober in Nederland

Op de laatste zondag van de maand oktober wordt in de nacht van zaterdag op zondag de klok een uur teruggezet ('s nachts om 03.00 uur wordt de klok teruggezet naar 02.00 uur), terug naar de standaardtijd.

Ingewikkeld? Of toch niet?

Wordt met het ingaan van de zomertijd de klok een uur vooruit of achteruit gezet in Nederland?

- A) vooruit
- B) achteruit

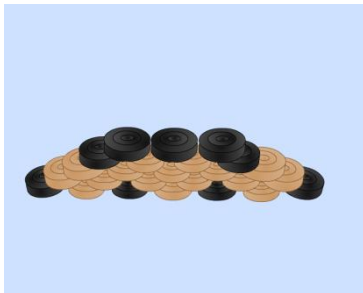


Gewichten

Gewichten – Van alles wat [1]

Vraag 291

Bekijk de bron.



Bron: Damstenen.

Een aantal gewichtsmaten

Gewicht (en afkorting)

1 kilogram (kg) =

10 hectogram (hg) =

100 decagram (dag) =

1.000 gram (g) =

10.000 decigram (dg) =

100.000 centigram (cg) =

1.000.000 milligram (mg)

En aanvullend:

1.000 kg = 1 megagram of ton = 1 Mg

Ook (wel) in gebruik:

1 ons = 100 gram = 1 hectogram = 0,1 kilogram

5 ons = 1 pond = 1/2 kilogram

40 damstenen, die allen hetzelfde gewicht hebben, wegen samen 168 gram.



Hoeveel gram weegt dan omgerekend 1 damsteen?

Gewichten – Van alles wat [2]

Vraag 292

Bekijk de bron.



Bron: Een paard met berijder.

Een paard weegt 0,5 ton.

Een ander paard weegt 650 kg

Wat is het verschil in gewicht tussen beide paarden in kg?

- A) 649,5
- B) 64,95
- C) 50
- D) 150



Rekenen – Verbanden

Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 1

Tabellen Auto verkopen

Vraag 381

Autoverkopen dealer M. Erk.

April	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
Mei	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
Juni	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○
Juli	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ = 250 auto's

○ = 50 auto's

In april en mei samen verkocht de dealer Erk minder auto's dan in juni en juli samen.

Hoeveel auto's verkocht hij minder?

- A) 500
- B) 1000
- C) 1500
- D) Hij verkocht evenveel auto's

Tabellen Koffiezet apparaten

Vraag 382

Aantal verkochte Koffiezetapparaten.

<i>Winkel</i>	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Schutte	326	318	347	352	321	349	342
Roelofsens	251	284	276	298	324	328	337
Christiaans	411	398	423	417	422	415	416
Jansen	156	175	168	132	143	159	161



**Bij welke winkel is de verkoop van koffiezetapparaten tussen 1997 en 2001
ieder jaar gestegen?**

- A) Schutte.
- B) Roelofsen.
- C) Christiaans.
- D) Jansen.

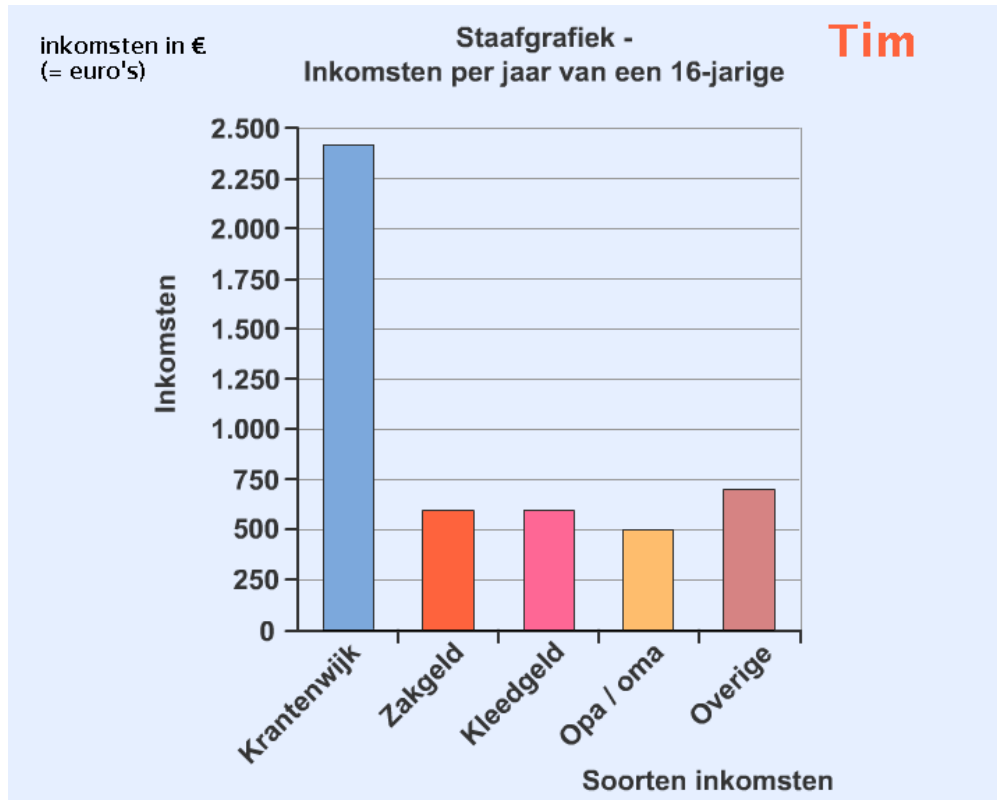


Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 3

Inkomsten Tim

Vraag 401

Bekijk de bron.



Bron 1: Inkomsten van Tim.

Bekijk de verschillende inkomstenbronnen van Tim en de hoogte daarvan. Naast overige inkomsten heeft Tim volgens de grafiek een aantal andere bronnen van inkomsten. Hoeveel bronnen zijn dat dan in totaal, wanneer je overige inkomsten niet meetelt?

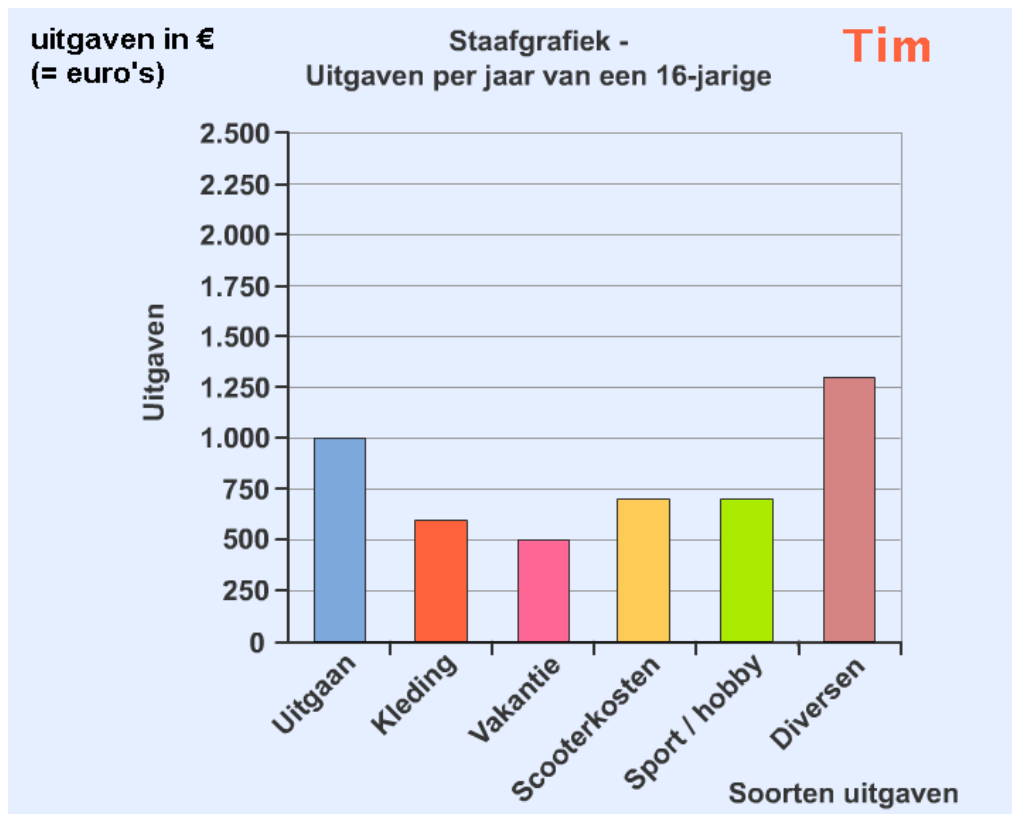
- A) 5 inkomstenbronnen.
- B) 2 inkomstenbronnen.
- C) 3 inkomstenbronnen.
- D) 4 inkomstenbronnen.



Uitgaven Tim

Vraag 402

Bekijk de bron.



Bron 1: Uitgaven van Tim.

Waar geeft Tim per jaar het meeste geld aan uit, wanneer je diversen buiten beschouwing laat (= dus niet kijkt naar diversen)?

- A) Uitgaan.
- B) Kleding.
- C) Vakantie.
- D) Scooterkosten.
- E) Sport / hobby.



*Citotoets, Entreetoets, LVS-toetsen -
oefenen boeken set - groep 7+8*

Rekenen

*Antwoorden en uitlegboek
versie 1.0*

Uitgave voor het basisonderwijs



18-01-2016



Verantwoording

In dit oefenboek staan oefenopgaven voor rekenen:

- *Getallen*
- *Verhoudingen*
- *Metten en meetkunde*
- *Verbanden*

Bij dit antwoorden en uitleg boek hoort een opgaven boek.

Er wordt voor rekenen geoefend op de referentieniveaus 1f en 1s.

Met deze uitgave kan geoefend worden voor Rekenen in groep 7 & 8. Wilt u het volledige oefenpakket gebruiken met meer onderwerpen, dan verwijzen wij u naar onze website, alwaar u een gebruiksrecht kunt aanschaffen voor een online oefenpakket:

Toetsendleren  Online



www.toetsendleren.nl

Disclaimer en errata

De inhoud en/of onderwerpen van de Centrale Eindtoets - Cito Eindtoets, Entreetoets en/of LVS-toetsen kunnen gewijzigd zijn / worden door de makers van de toetsen. 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 de site www.toetsendleren.nl.

Redactie SM&C Internet Services bv - Toetsendleren.nl - Enschede
januari 2016.



De inhoudsopgave hoort bij de originele boeken set!

Antwoorden en uitlegboek

Inhoud

Rekenen – Getallen.....
Afronden.....
Breuken deel 1
Breuken deel 2
Breuken deel 3
Combinatiebewerkingen.....
Decimalen.....
Delen tot 100
Delen tot 1.000.....
Delen tot 10.000.....
Eraf sommen tot 100.....
Eraf sommen tot 1.000
Eraf sommen tot 10.000.....
Erbij sommen tot 100.....
Erbij sommen tot 1.000
Erbij sommen tot 10.000.....
Getallenlijn.....
Keer sommen tot 100.....
Keersommen tot 1.000
Keersommen tot 10.000.....
Schatten en schattend rekenen
Tafel tot 10
Tafels delen
Tafels oefenen



Rekenen – Verhoudingen.....

 Procenten.....

 Schaal.....

 Verhoudingen deel 1

 Verhoudingen deel 2.....

Rekenen – Meten en meetkunde.....

 Datums

 Geld.....

 Gewichten.....

 Kaartgebruik deel 1

 Kaartgebruik deel 2.....

 Inhoud

 Meetkunde deel 1

 Lengte.....

 Omtrek

 Oppervlakte

 Tijd en snelheid.....

Rekenen – Verbanden.....

 Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 1

 Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 2.....

 Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 3.....

De inhoudsopgave hoort bij de originele boeken set!



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 – 2016.



Rekenen – Getallen

Afronden

Positieve getallen en kommagetallen

Vraag 1

6,9

Het laatste cijfer dat blijft staan (en kan gaan veranderen) is 6, er volgt na de komma een 9.

2. Volgt op het laatste cijfer dat blijft staan een 5, 6, 7, 8 of 9, dan wordt het laatste cijfer met 1 verhoogd. De 6 wordt aangepast en wordt 7.

Het goede antwoord is

B. 7.

Antwoord: B

Vraag 2

6,94

Het laatste cijfer dat blijft staan (en kan gaan veranderen) is 9, er volgt een 4.

1. Volgt op het laatste cijfer dat blijft staan een 0, 1, 2, 3 of 4, dan blijft het laatste cijfer staan (en wordt het NIET verhoogd met 1).

De 9 wordt NIET aangepast.

Het goede antwoord is

C. 6,9.



Erbij en eraf sommen

Vraag 3

$$256 + 168 + 451 = 875$$

8 honderdtallen
7 tientallen
5 eenheden

Dan gaan we afronden op honderdtallen.

Het laatste cijfer dat blijft staan (en mogelijk verandert) = 8
Er volgt na het laatste cijfer een 7.

2. Volgt op het laatste cijfer dat blijft staan een 5, 6, 7, 8 of 9, dan wordt het laatste cijfer met 1 verhoogd.

Het cijfer 8 wordt met 1 opgehoogd.
9 honderdtallen

Het goede antwoord is
A. 875 en afgerond 9 honderdtallen.

Antwoord: A

Vraag 4

$$1.256 + 1.168 + 1.651 = 4.075$$

4 duizendtallen
0 honderdtallen
7 tientallen
5 eenheden

Dan gaan we afronden op duizendtallen.

Het laatste cijfer dat blijft staan (en mogelijk verandert) = 4
Er volgt na het laatste cijfer een 0.



1. Volgt op het laatste cijfer dat blijft staan een 0, 1, 2, 3 of 4, dan blijft het laatste cijfer staan (en wordt het NIET verhoogd met 1).

Het cijfer 4 wordt NIET opgehoogd.

Dus: 4 duizendtallen.

Het goede antwoord is

C. 4.075, 4 duizendtallen.

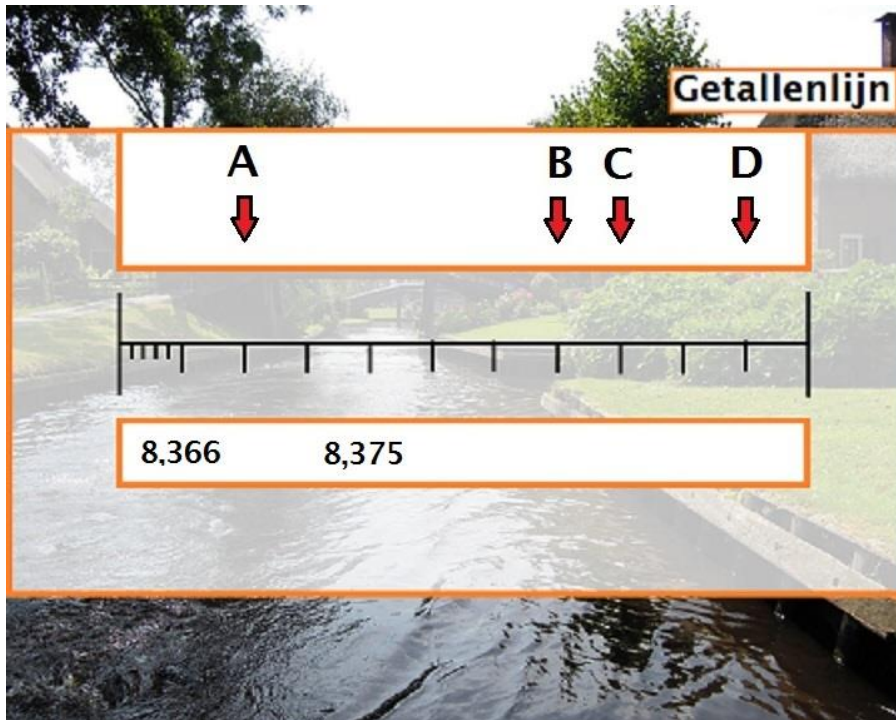
Antwoord: C



Getallenlijn – komma getallen [3]

Vraag 157

Bekijk de bron.



Bron: Getallenlijn.

Van 8,366 tot en met het getal 8,375 = 3 verticale (langere) streepjes verder, vanaf 8,366 gezien.

$$8,375 - 8,366 = 0,009$$

$$0,009 : 3 = 0,003$$

1 verticaal (langer) streepje verder = 0,003 verder.

1 verticaal (langer) streepje terug = 0,003 terug.

We gaan uit van 8,375.

4 verticale (langere) streepjes verder, uitgaande van 8,375 = $8,375 + 0,003 + 0,003 + 0,003 + 0,003 = 8,387$.

Bij C hoort het getal 8,387.



Het goede antwoord is

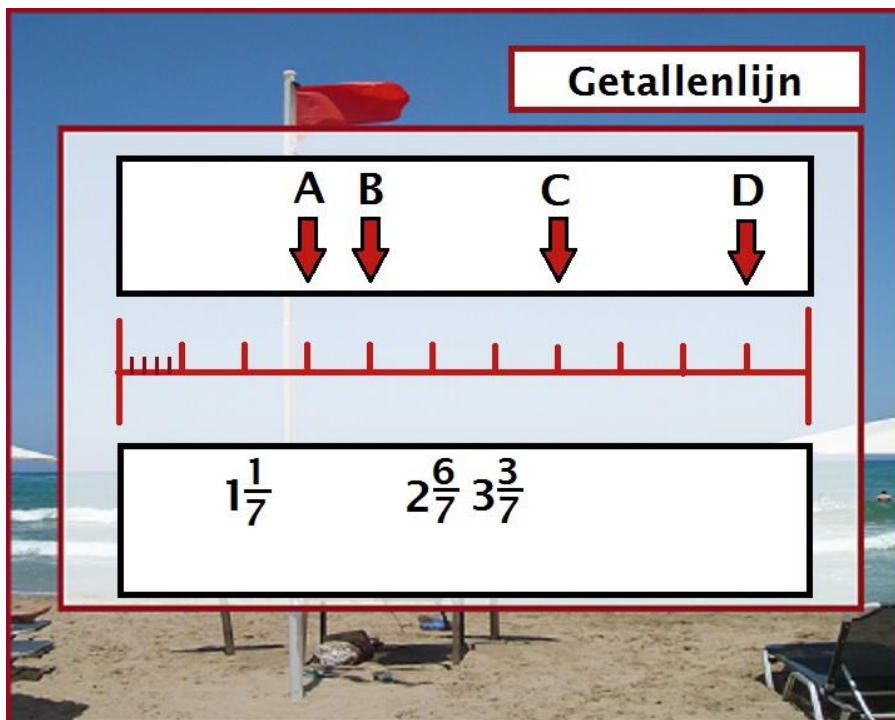
A. 8,387.

Antwoord: A

Getallenlijn – breuken [1]

Vraag 158

Bekijk de bron.



Bron: Getallenlijn.

Van $1 \frac{1}{7}$ tot en met $2 \frac{6}{7} = 3$ verticale (langere) streepjes verder, vanaf $1 \frac{1}{7}$ gezien.

$$2 \frac{6}{7} - 1 \frac{1}{7} = \frac{20}{7} - \frac{8}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\frac{12}{7} : 3 = \frac{4}{7}$$

1 verticaal (langer) streepje verder = $\frac{4}{7}$ verder.

1 verticaal (langer) streepje terug = $\frac{4}{7}$ terug.

We gaan uit van $1 \frac{1}{7}$.

1 verticaal (langer) streepje verder, uitgaande van $1 \frac{1}{7} = 1 \frac{1}{7} + \frac{4}{7} = 1 \frac{5}{7}$.



Bij A hoort de gemengde breuk $1 \frac{5}{7}$.

Het goede antwoord is

A. $1 \frac{5}{7}$.

Antwoord: A



Rekenen – Verhoudingen

Procenten

Kleding kopen met korting [1]

Vraag 232

Opruiming

Bekijk de bron.



Bron: Een jas.

Jas

Prijs: €75

Korting: 10%

Nieuwe prijs: € ...

Wat is de prijs in euro's na aftrek van de korting?

$$100\% = €75$$

$$10\% = €7,50$$

$$€75 - €7,50 = €67,50$$

Het goede antwoord is

67,50

Antwoord: 67,50



Kleding kopen met korting [2]

Vraag 233

Bekijk de bron.



Bron: kledingwinkels.

Rok

Prijs: €45

Korting: 10%

Nieuwe prijs: € ...

100% = €45

10% = €4,50

€45 - €4,50 = €40,50

Het goede antwoord is

40,50

Antwoord: 40,50



Verhoudingen deel 1

Verhoudingen [1]

Vraag 251

72 van 192

Beide getallen zijn deelbaar door 8.

$$72 : 8 = 9$$

$$192 : 8 = 24$$

De verhouding is 9 op de 24.

We kunnen nog verder vereenvoudigen,
want 9 en 24 kun je allebei delen door 3.

$$9 : 3 = 3$$

$$24 : 3 = 8$$

3 op de 8 is de verhouding.

Het goede antwoord is

D. 3/8.

Antwoord: D

Verhoudingen [2]

Vraag 252

In totaal zijn er 8 vruchten:

4 bananen, 3 mandarijnen en 1 sinaasappel.

4 van de 8 zijn bananen.

$$4 \text{ op de } 8 =$$

$$1 \text{ op de } 2$$

Het goede antwoord is

A. 1 op de 2 vruchten is een banaan.

Antwoord: A



Rekenen – Meten en meetkunde

Datums

Dagen, uren, minuten, seconden

Vraag 271

24 uur x 60 minuten = 1.440 minuten

Het goede antwoord is

C. 1.440.

Antwoord: C

Maanden en het aantal dagen per maand

Vraag 272

Januari: 31 dagen

Februari: 28 of 29 dagen

Maart: 31 dagen

April: 30 dagen

Mei: 31 dagen

Juni: 30 dagen

Juli: 31 dagen

Augustus: 31 dagen

September: 30 dagen

Oktober: 31 dagen

November: 30 dagen

December: 31 dagen

Het goede antwoord is

C. 31 dagen.

Antwoord: C



Wintertijd en zomertijd

Vraag 273

De klok wordt met het ingaan van de zomertijd een uur vooruit gezet.

Het goede antwoord is

A. vooruit.

Antwoord: A



Gewichten

Gewichten – Van alles wat [1]

Vraag 291

168 gram : 40 = 4,2 gram per damsteen.

Het goede antwoord is

4,2

Antwoord: 4,2



Gewichten – Van alles wat [2]

Vraag 292

Een aantal gewichtsmaten

Gewicht (en afkorting)

1 kilogram (kg) =

10 hectogram (hg) =

100 decagram (dag) =

1.000 gram (g) =

10.000 decigram (dg) =

100.000 centigram (cg) =

1.000.000 milligram (mg)

En aanvullend:

1.000 kg = 1 megagram of ton = 1 Mg

Ook (wel) in gebruik:

1 ons = 100 gram = 1 hectogram = 0,1 kilogram

Een paard weegt 0,5 ton = 500 kg (= de helft van 1.000 kg)

Een ander paard weegt 650 kg

$650 - 500 = 150$ kg.

Het goede antwoord is

D. 150

Antwoord: D



Rekenen – Verbanden

Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 1

Tabellen Auto verkopen

Vraag 381

Uitleg niet beschikbaar.

Antwoord: A

Tabellen Koffiezet apparaten

Vraag 382

Uitleg niet beschikbaar.

Antwoord: B

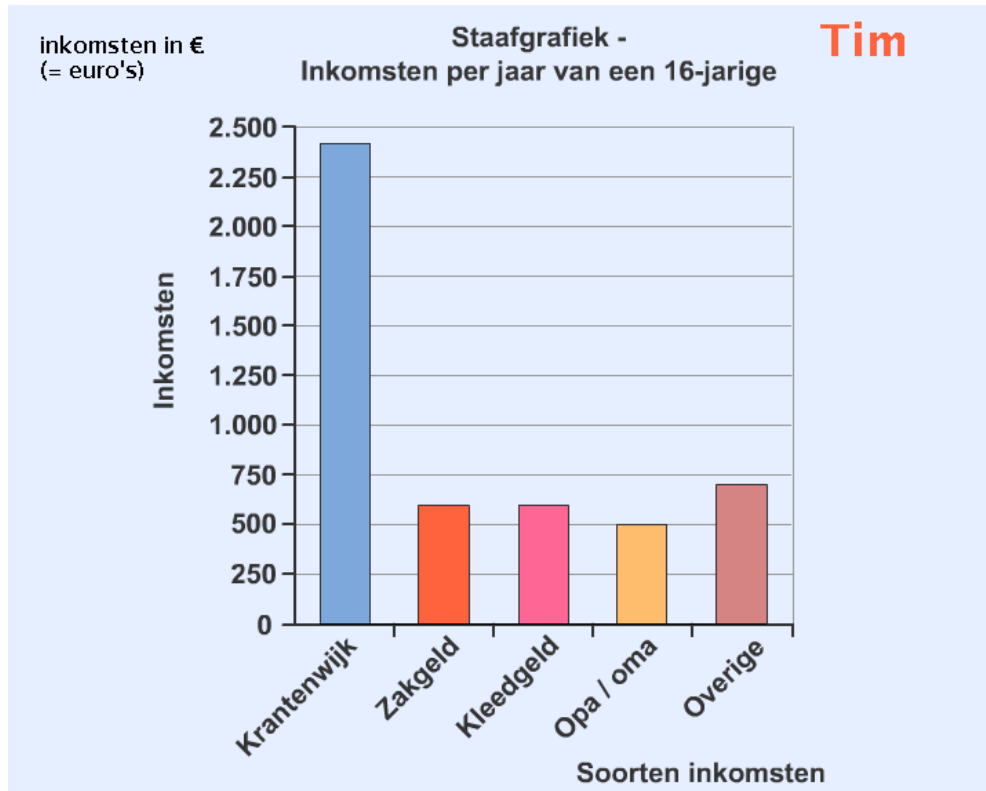


Grafieken/tabellen/diagrammen – deel 3

Inkomsten Tim

Vraag 401

Bekijk de bron.



Bron 2: Inkomsten van Tim.

Naast overige inkomsten heeft Tim volgens de grafiek nog 4 andere inkomstenbronnen:

- Krantenwijk
- Zakgeld
- Kleedgeld
- Opa / oma

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: D. 4.

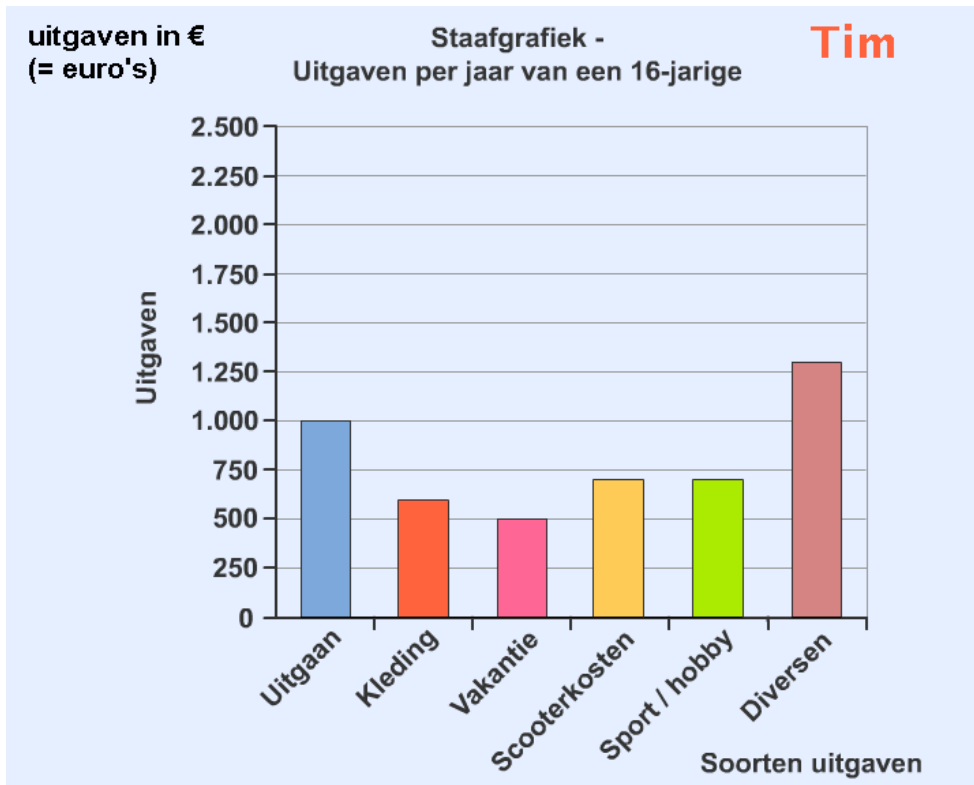
Antwoord: D



Uitgaven Tim

Vraag 402

Bekijk de bron.



Bron 2: Uitgaven van Tim.

Let op: we moeten de uitgavenpost diversen niet meenemen.

Lees de hoogte af van de verschillende uitgavenposten die genoemd worden als antwoordmogelijkheid.

De keuzemogelijkheden...

- Uitgaan €1.000
- Kleding (ongeveer) €600
- Vakantie €500.
- Scooterkosten (ongeveer) €700
- Sport / hobby (ongeveer) €700

Het meeste geld geeft Tim, buiten overige uitgaven uit aan uitgaan.

Het juiste antwoord op de vraag moet zijn: A. Uitgaan.

Antwoord: A