

Wiskunde als voorbereiding
op het hoger onderwijs

wis wijs



Noordhoff Uitgevers

Fred Pach & Hans Wisbrun

4^e druk

Wiswijs

Wiskunde als voorbereiding
op het hoger onderwijs

Drs. Fred Pach

Drs. Hans Wisbrun

Vierde druk

Noordhoff Uitgevers Groningen /Utrecht

Ontwerp omslag: G2K (Groningen-Amsterdam)

Eventuele op- en aanmerkingen over deze of andere uitgaven kunt u richten aan:
Noordhoff Uitgevers bv, Afdeling Hoger Onderwijs, Antwoordnummer 13, 9700 VB
Groningen of via het contactformulier op www.mijnnoordhoff.nl.

De informatie in deze uitgave is uitsluitend bedoeld als algemene informatie. Aan deze informatie kunt u geen rechten of aansprakelijkheid van de auteur(s), redactie of uitgever ontleen. Met betrekking tot sommige teksten en/of illustratiemateriaal is het de uitgever, ondanks zorgvuldige inspanningen daartoe, niet gelukt eventuele rechthebbende(n) te achterhalen. Mocht u van mening zijn (auteurs)rechten te kunnen doen gelden op teksten en/of illustratiemateriaal in deze uitgave dan verzoeken wij u contact op te nemen met de uitgever.



0 / 18

© 2018 Noordhoff Uitgevers bv Groningen/Utrecht, The Netherlands.

Deze uitgave is beschermd op grond van het auteursrecht. Wanneer u (her)gebruik wilt maken van de informatie in deze uitgave, dient u vooraf schriftelijke toestemming te verkrijgen van Noordhoff Uitgevers. Meer informatie over collectieve regelingen voor het onderwijs is te vinden op www.onderwijsauteursrecht.nl.

This publication is protected by copyright. Prior written permission of Noordhoff Uitgevers is required to (re)use the information in this publication.

ISBN (ebook) 978-90-01-87627-2

ISBN 978-90-01-87626-5

NUR 123

Voorwoord

Dit is een boek voor volwassenen.

Niet dat er één onvertogen woord in staat, maar bij het schrijven stond ons wel steeds een volwassen student voor ogen. Een student die het geheel, of voor een deel, van zelfstudie moet hebben. Een student die geen behoefte heeft aan overbodige franje. Die de essentiële zaken kort en duidelijk op een rijtje wil hebben, maar ook weer geen genoegen neemt met het openzetten van de trukendoos: hij (of zij) wil wel weten waarom de wiskunde is zoals ze is. Die beseft dat, als je eenmaal iets begrepen hebt, eindeloos oefenen overbodig is.

Voor die student is dit boek.

Structuur

Het boek heeft een duidelijke structuur, met als vaste elementen:

- tien hoofdstukken met de basisstof
- drie appendices in een iets compactere stijl, voor wie meer nodig heeft.

En per hoofdstuk:

- opening
- opsomming van de noodzakelijke voorkennis, met verwijzing naar voorafgaande paragrafen
- motiverende openingscasus
- veel uitgewerkte voorbeelden
- tussen de tekst verwijzingen naar opgaven en naar voorafgaande theorie
- waarschuwingen ('pas op') voor veelgemaakte fouten
- samenvattingen (wat weet en kun je nu?)
- opgaven bij alle onderdelen van de theorie, en extra opgaven voor integratie van de leerstof.

Achter in het boek staan:

- antwoorden bij alle opgaven
- volledige uitwerkingen bij alle opgaven
- trefwoordenregister
- symbolenregister.

Op de website www.wiswijs.noordhoff.nl zijn bij elk hoofdstuk oefen-toetsen te vinden, met uitgebreide feedback.

Ontstaan

Het boek is ontstaan vanuit een opfriscursus wiskunde voor studenten aan de Open Universiteit. In de praktijk bleek dat ook mensen zonder veel voorkennis met het materiaal uit de voeten konden. Later gingen ook veel studenten die zich voorbereidden op een studie aan andere universiteiten

(en aan hogescholen) het boek gebruiken. *Wiswijs* heeft zich sinds zijn ontstaan in 1990 meer dan voldoende bewezen. Er zijn er meer dan 25.000 van verkocht.

Inhoud

Wat in de tien hoofdstukken wordt behandeld, is ongeveer de stof van de eerste drie klassen (de onderbouw) van havo/vwo, maar dan beperkt tot de algebra/analyse-lijn. Geen meetkunde, geen goniometrie. De appendices gaan over enkele veelgevraagde onderwerpen die in havo/vwo in de hogere klassen worden behandeld.

Doelgroep

Zelf zien wij als voornaamste doelgroepen:

- mensen die zich, al dan niet via zelfstudie, voorbereiden op een studie aan een universiteit of hogeschool (vooral: psychologie, pedagogiek, sociale wetenschappen, bedrijfskunde, economie)
- studenten aan universiteiten en hogescholen die voor hun studie basis-kennis van de wiskunde nodig hebben

Oefentoetsen

Een aanvulling bij *Wiswijs* is de website www.wiswijs.noordhoff.nl. De daar aangeboden oefentoetsen zijn tot stand gekomen op basis van ervaringen van diverse docenten die met *Wiswijs* werken. Onze dank gaat hiervoor uit naar Eva Lobach, Universiteit van Amsterdam/Vrije Universiteit; Luc van Baest, Universiteit van Tilburg en Bert Esmeijer, Wageningen U&R.

Bij de vierde druk

Deze druk is niet meer te gebruiken naast de vorige druk. Weliswaar is de wiskundige inhoud ongeveer hetzelfde gebleven, veel voorbeelden zijn door actuelere vervangen. Ook is er een beperkt aantal onderwerpen bij gekomen (zoals: wetenschappelijke notatie, transformaties van grafieken, binomiale verdeling).

Wat vroeger Appendix A (Algebra) was, heet nu Hoofdstuk 10. Dit leek ons in verband met de indeling in onder- en bovenbouwleerstof helderder.

Uiteraard zijn er ook allerlei kleinere wijzigingen aangebracht, meestal om didactische redenen.

Al is dit boek niet geschreven voor leerlingen in het voortgezet onderwijs, de (nieuwe) onderwijsprogramma's wiskunde daar zijn bij het schrijven wel goed in het oog gehouden.

Tot slot nog dit: er is geruime tijd gearzeld over de verschillende mogelijke aanspreekvormen. 'U' is wat formeel, 'je' misschien te joviaal en 'we' ('We voeren nu dit of dat in') suggereert dat wiskunde alleen iets is dat ooit door geleerde mensen is bedacht en niet een activiteit van de student zelf. Uiteindelijk is voor 'je' gekozen, omdat wij onze eigen leerlingen en studenten ook zo aanspreken én om te benadrukken dat wiskunde, in onze ogen, vooral iets is wat de student zelf opbouwt. Daarbij wensen we je veel succes.

Amsterdam, voorjaar 2018

Fred Pach & Hans Wisbrun

Inhoud

- 1 Natuurlijke getallen, breuken 11**
 - 1.1 Natuurlijke getallen 12
 - 1.2 Breuken 21
 - 1.3 Rekenen met letters 31
 - 1.4 Samenvatting 32
 - 1.5 Opgaven 37

- 2 Gehele getallen, rationale getallen 43**
 - 2.1 Machtsverheffen, worteltrekken 44
 - 2.2 De gehele getallen 48
 - 2.3 De rationale getallen 57
 - 2.4 Voorrangsregels 59
 - 2.5 Samenvatting 61
 - 2.6 Opgaven 64

- 3 Reële getallen 71**
 - 3.1 Introductie van de reële getallen 72
 - 3.2 Intervallen 75
 - 3.3 Bewerkingen met reële getallen 78
 - 3.4 Manipuleren met wortelvormen 79
 - 3.5 Wortels en negatieve getallen 82
 - 3.6 Samenvatting 83
 - 3.7 Opgaven 85

- 4 Eerstegraads vergelijkingen en ongelijkheden 91**
 - 4.1 Open bewerkingen 92
 - 4.2 Eerstegraads vergelijkingen met één variabele 95
 - 4.3 Eerstegraads ongelijkheden met één variabele 100
 - 4.4 Stelsels van twee eerstegraads vergelijkingen met twee variabelen 104
 - 4.5 Samenvatting 110
 - 4.6 Opgaven 113

5 Functies en grafieken 121

- 5.1 Functies 122
- 5.2 Het rechthoekig assenstelsel 126
- 5.3 Grafieken van functies 128
- 5.4 Samenvatting 133
- 5.5 Opgaven 136

6 Eerstegraads functies en hun grafieken 141

- 6.1 Eerstegraads functies en constante functies 142
- 6.2 Helling en richtingscoëfficiënt 146
- 6.3 Van functievoorschrift naar grafiek 150
- 6.4 Van grafiek naar functievoorschrift 154
- 6.5 Andere vergelijkingen bij een rechte lijn 156
- 6.6 Het snijpunt van twee grafieken 158
- 6.7 Eerstegraads ongelijkheden grafisch oplossen 160
- 6.8 Samenvatting 164
- 6.9 Opgaven 169

7 Tweedegraads functies en hun grafieken 177

- 7.1 Tweedegraads functies en hun grafieken 178
- 7.2 Snijpunten met de x -as 185
- 7.3 De abc -formule 188
- 7.4 Snijpunten van een parabool en een rechte lijn of van twee parabolen 192
- 7.5 Tweedegraads ongelijkheden 194
- 7.6 Samenvatting 198
- 7.7 Opgaven 203

8 Nog meer functies en grafieken 211

- 8.1 Manieren om een verband weer te geven 212
- 8.2 Allerlei functies 215
- 8.3 Functies combineren 223
- 8.4 Inverse functies 229
- 8.5 Transformaties 232
- 8.6 Samenvatting 237
- 8.7 Opgaven 240

9 Wiskunde gebruiken 249

- 9.1 Tabel, grafiek, werkelijkheid 250
- 9.2 Vormgeving van grafieken 253
- 9.3 Wat vertellen grafieken? 261
- 9.4 Tabellen, grafieken en formules 265
- 9.5 Modelleren 268
- 9.6 Samenvatting 271
- 9.7 Opgaven 275

10 Algebra 285

- 10.1 Opnieuw de verdeel eigenschap 286
- 10.2 Vergelijkingen oplossen door splitsen 293
- 10.3 Vergelijkingen oplossen door vereenvoudigen 297
- 10.4 Tweedegraads vergelijkingen en de *abc*-formule 302
- 10.5 Samenvatting 306
- 10.6 Opgaven 311

Appendices

A Machten en logaritmen 317

- A.1 Machten met negatieve exponenten en met exponent nul 318
- A.2 Wetenschappelijke notatie 320
- A.3 Machten met niet-gehele exponenten 322
- A.4 Exponentiële functies 324
- A.5 Logaritmen en logaritmische functies 325
- A.6 Rekenen met machten en logaritmen 328
- A.7 Oplossen van vergelijkingen met machten 332
- A.8 Samenvatting 333
- A.9 Opgaven 336

B Differentiëren 343

- B.1 De helling van een grafiek; verandering van functiewaarde 344
- B.2 Differentiëren van enkelvoudige functies 349
- B.3 Differentiëren van eenvoudige combinaties van functies 353
- B.4 De kettingregel 356
- B.5 De productregel en de quotiëntregel 359
- B.6 Differentiëren van exponentiële en logaritmische functies 362
- B.7 Stijgen en dalen; maxima en minima 367
- B.8 Samenvatting 373
- B.9 Opgaven 376

C Kansrekening en combinatoriek 383

- C.1 Kansen 384
- C.2 Mogelijkheden, boomdiagrammen 388
- C.3 Permutaties 392
- C.4 Combinaties 395
- C.5 Binomiale verdelingen 399
- C.6 Samenvatting 403
- C.7 Opgaven 404

Antwoorden 409

Uitwerkingen 461

Trefwoordenregister 551

Symbolenregister 554

Illustratieverantwoording 555

Studiewijzer

Ieder maakt op eigen wijze gebruik van dit boek. Als je al veel voorkennis hebt, is de inhoud van dit boek om je wiskundekennis op te frissen. Als je nog niet zo veel van wiskunde weet, kun je dit boek gebruiken om je in korte tijd de nodige basiskennis eigen te maken.

Een belangrijk hulpmiddel bij het bestuderen van dit boek is het verwijsteken →. Het verwijst ofwel naar opgaven, ofwel naar voorkennis die je op dat moment nodig hebt. Afhankelijk van je wiskundevoorgeschiedenis kun je zo'n verwijzing volgen of negeren.

De meeste voorkennis wordt in het boek zelf aangedragen. Een verwijzing daarnaar gaat dan ook altijd naar bepaalde paragrafen in het boek. Heb je het boek vanaf het allereerste begin hoofdstuk voor hoofdstuk bestudeerd, dan is terugbladeren meestal niet nodig. Hooguit zou je dat kunnen doen om je geheugen even op te frissen. Ben je echter ergens middenin het boek begonnen (bijvoorbeeld bij de Appendices) en kom je bij een begrip dat je niet meer kent, dan kun je - via dat verwijsteken - het beste even terugbladeren. Achterin staat ook een index.

Ook de verwijzingen naar opgaven kun je al dan niet volgen. Als je al helemaal vertrouwd bent met de theorie en de voorbeelden die vóór (en soms na) zo'n verwijzing staan, dan kun je deze opgaven negeren. Maar als je niet helemaal zeker weet of je het echt in de vingers hebt, dan kun je het beste direct de opgave(n) maken waarnaar verwezen wordt, en daarna, achterin het boek, je antwoorden controleren. Zijn deze goed, dan ga je weer terug naar waar je gebleven was.

Direct na de samenvatting van elk hoofdstuk wordt verwezen naar opgaven die een iets hogere moeilijkheidsgraad hebben. Kun je die aan, dan heb je het hoofdstuk wel door. Lukt er iets niet, zorg dan dat je in ieder geval de uitwerkingen ervan achterin het boek begrijpt.

De opgaven staan steeds aan het eind van het hoofdstuk. Alle antwoorden staan bij elkaar achter in het boek, en daar weer achter vind je ook de volledige uitwerkingen.

Mensen zijn soms een beetje lui, daarom is het gedeelte met uitwerkingen zo verleidelijk. Maak er echter een verstandig gebruik van. Grijp niet bij iedere hobbel tijdens het maken van de opgaven direct naar de uitwerkingen. Je leert het meest als je blijft proberen en uiteindelijk je eigen antwoord met dat achter in het boek vergelijkt. Hopelijk klopt het. Probeer anders eerst nog te ontdekken waar je fouten zou kunnen hebben gemaakt. Ga pas, als je het echt niet meer weet, naar de uitwerkingen. Die vormen alleen een soort vangnet. Ook bij opgaven die je goed had, kan het nuttig

zijn om achteraf naar de uitwerkingen te kijken. Soms zie je dan een andere, handiger, aanpak. Overigens staat er in de uitwerkingen meestal maar één mogelijke (en uiteraard goede) oplossingsmethode. Als jij het juiste antwoord hebt, maar een andere oplossingsmethode, dan wil dat niet zeggen dat je het fout hebt gedaan. Raadpleeg in zo'n geval bij twijfel een deskundige, een docent bijvoorbeeld.

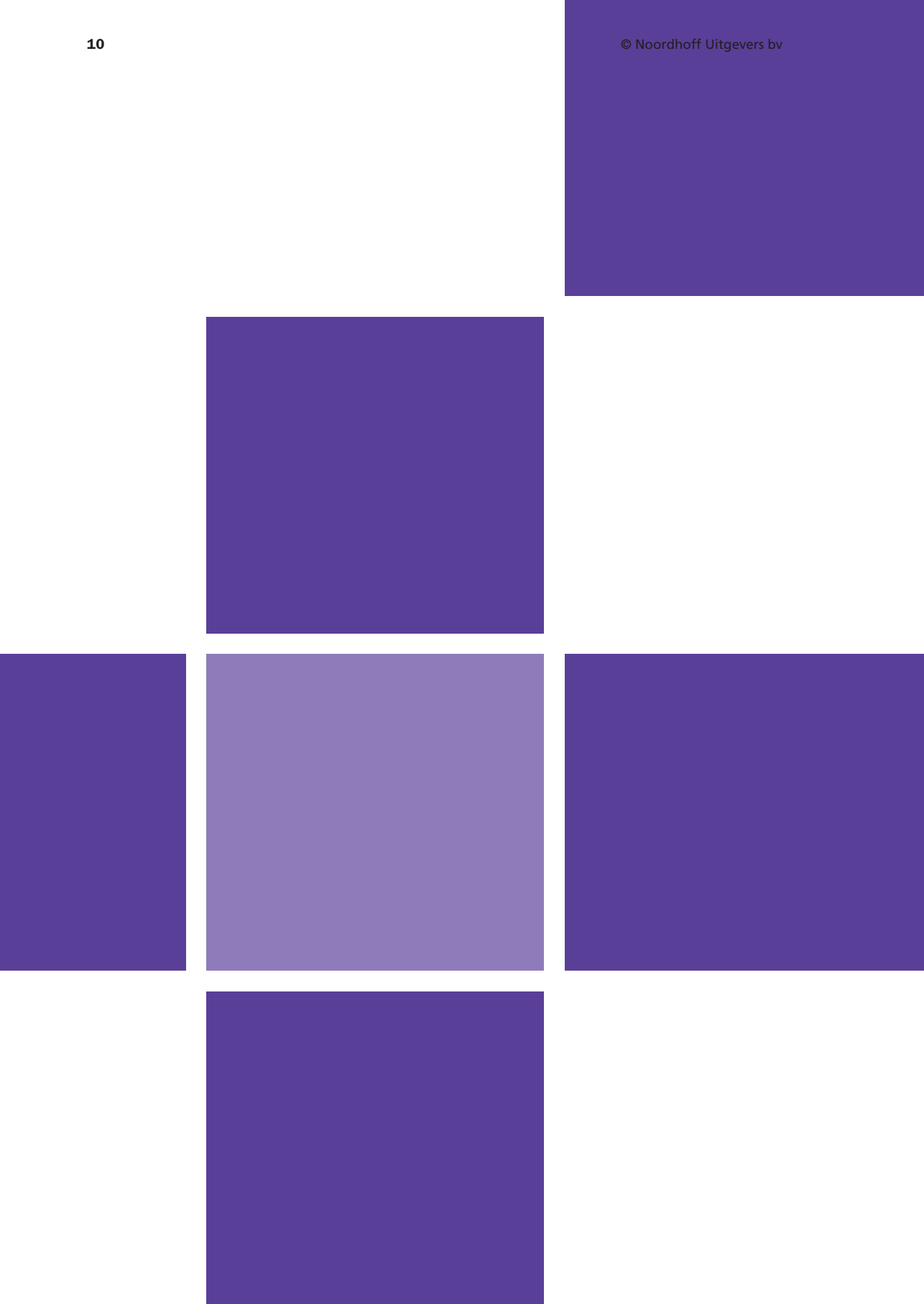
Weet je op een gegeven moment echt niet meer waar het in de tekst over gaat, probeer dan – als er geen verwijsteken staat – zelf een trefwoord of trefwoorden op te sporen daar waar je het spoor bijster bent geraakt. Via het trefwoordenregister (of via het symbolenregister) kun je weer op de juiste weg raken. Daar staat namelijk achter elk begrip of symbool het nummer van de bladzijde waarop het geïntroduceerd werd.



Als je denkt dat je een hoofdstuk beheerst, maak dan een bijbehorende (multiplechoice)toets op www.wiswijs.noordhoff.nl. Je antwoorden kun je online laten nakijken en je krijgt daarbij een score, uitleg bij de vragen die je niet goed had en een gedetailleerd studieadvies. Als je wilt kun je daar over hetzelfde hoofdstuk nog een nieuwe toets maken.

Rest ons nog de wijsheid uit te dragen dat wiskunde niet iets is wat je tot je neemt, maar iets wat je doet.

Fred Pach & Hans Wisbrun



1

Natuurlijke getallen, breuken

- 1.1 Natuurlijke getallen**
- 1.2 Breuken**
- 1.3 Rekenen met letters**
- 1.4 Samenvatting**
- 1.5 Opgaven**

Dit hoofdstuk begint in paragraaf 1.1 met het rekenen met de getallen 0, 1, 2, 3, enzovoort. Dat heb je op de basisschool ook geleerd, alleen wordt er nu wat meer structuur aangebracht en dat biedt houvast als het later over moeilijkere zaken gaat.

In paragraaf 1.2 wordt het rekenen met breuken nog eens doorgenomen, om je geheugen op te frissen.

In paragraaf 1.3 komt aan de orde waarom in de wiskunde niet alleen met getallen, maar vaak ook met letters wordt gerekend.

Voorkennis

Voor dit hoofdstuk hoef je alleen een klein beetje te kunnen rekenen, meer niet.

Zwembad

1

Stel je een rechthoekig zwembad voor dat overal even diep is. De hoeveelheid water in het zwembad kun je berekenen met $\text{inhoud} = \text{lengte} \times \text{breedte} \times \text{waterhoogte}$. Als alles in meters is, krijg je de inhoud in kubieke meters.

Zo'n formule kun je iets korter schrijven als $I = l \times b \times h$. Die letters stellen dus getallen voor.

In Engeland worden lengtes vaak in foot (ft) gemeten. De formule verandert niet, maar je krijgt dan de inhoud in kubieke foot. Een foot is weer verdeeld in 12 inch. Inhoud wordt meestal uitgedrukt in gallon, waarbij 1 gallon ongeveer 0,16 kubieke foot is.

Een zwembad is 30 ft lang, 20 ft breed, en de waterhoogte is 4 ft en 7 inch. Kun je nu uitrekenen hoeveel gallon water er in dat zwembad zit?

1.1 Natuurlijke getallen

natuurlijk getal

Een van je eerste ervaringen met wiskunde is vermoedelijk het tellen. De getallen waarmee je dingen kunt tellen, worden de natuurlijke getallen genoemd. De afspraak is dat het getal 0 daar ook bij hoort. Dus de *natuurlijke getallen* zijn de getallen 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, enzovoort.

verzameling

 \mathbb{N}

Het is vaak handig om een aantal losse dingen samen als een geheel op te vatten. Zo'n geheel wordt een *verzameling* genoemd. Zo kun je praten over de verzameling van de natuurlijke getallen, en omdat die zo vaak gebruikt wordt, heeft die verzameling een eigen, vast symbool: \mathbb{N} (uitspraak: als een gewone letter N, geschreven met een dubbele dwarsstreep).

→ Opgave 1

getallenlijn

Je kunt de natuurlijke getallen tekenen op een *getallenlijn*. Trek een rechte lijn, zet ergens een dwarsstreepje dat het getal 0 voorstelt en zet vervolgens op een bepaalde afstand, bijvoorbeeld 1 cm, een streepje dat het getal 1 voorstelt. Zet dan op vaste afstanden streepjes die de andere natuurlijke getallen voorstellen. Hoe groter een getal, des te meer het naar rechts ligt.



Zo ligt 5 rechts van 3, want 5 is groter dan 3. En 0 ligt links van 4, want 0 is kleiner dan 4.

→ Opgave 2

Voor de uitdrukking 'is groter dan' en 'is kleiner dan' worden de symbolen $>$ en $<$ gebruikt.

VOORBEELDEN

$5 > 3$ (uitspraak: 'vijf is groter dan drie')
 $0 < 4$ (uitspraak: 'nul is kleiner dan vier')

OPMERKING

Beide symbolen wijzen met de smalle kant (punt) naar het kleinste getal en met de brede kant (opening) naar het grootste. Als ezelsbruggetje, om ze uit elkaar te houden, kun je onthouden dat van $<$ makkelijk een **K**, van 'Kleiner dan', te maken is.

Als je van twee getallen wilt aangeven dat ze niet aan elkaar gelijk zijn, gebruik je het symbool \neq .

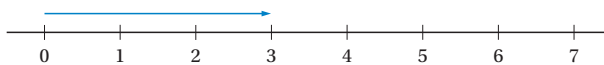
VOORBEELD

$5 \neq 3$ (uitspraak 'vijf is niet gelijk aan drie')

Hiervoor werd elk natuurlijk getal voorgesteld door een punt (in de figuur voor de duidelijkheid aangegeven door een dwarsstreepje) op de getallenlijn. Je kunt een getal ook voorstellen door een pijltje langs de getallenlijn dat begint bij 0 en eindigt bij het bewuste getal. Zo'n voorstelling suggereert een beweging: zoveel stappen naar rechts. Voor de duidelijkheid teken je zo'n pijltje meestal iets boven de getallenlijn.

VOORBEELD

Het getal 3:



1.1.1 Optellen

Je kunt twee getallen bij elkaar *optellen*. Je krijgt dan de *som* van die getallen.

VOORBEELD

5 is de som van 3 en 2. In symbolen:
 $3 + 2 = 5$ (uitspraak: 'drie plus twee is vijf')

term

De getallen die je bij elkaar optelt, worden de *termen* van die optelling genoemd.

Van een optelling kun je een plaatje maken op de getallenlijn.

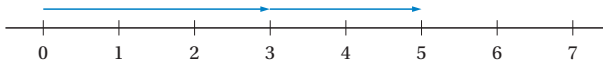
VOORBEELD

Bekijk bijvoorbeeld de optelling $3 + 2$.

De 3 stel je op de gebruikelijke manier voor door een pijltje dat in het punt 0 begint en in het punt 3 eindigt. De 2 zou een pijltje vanuit 0 naar rechts zijn met lengte 2.

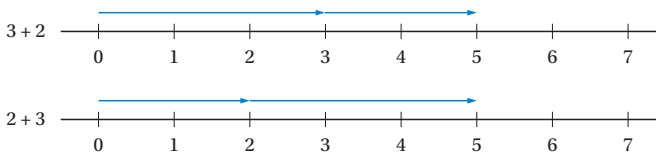
Nu pak je dat laatste pijltje in gedachten op en verplaats je het zó dat het 'kop-staart' komt te liggen met het pijltje dat de 3 voorstelt.

Het tweede pijltje eindigt nu bij het getal 5, de som van 3 en 2.



(Eerst 3 stappen naar rechts en daarna 2 stappen naar rechts is samen 5 stappen naar rechts.)

Met deze voorstelling is mooi te illustreren dat $3 + 2$ hetzelfde is als $2 + 3$, dus $3 + 2 = 2 + 3$.



Als je twee willekeurige (natuurlijke) getallen voorstelt door de letters a en b , dan geldt altijd (dat wil zeggen: welke getallen je ook voor a en b invult) dat:

EIGENSCHAP

$$a + b = b + a$$

wissel-
eigenschap

commutatieve
eigenschap

Deze eigenschap noemen we de *wissel-eigenschap* van de optelling of, wat deftiger, de *commutatieve eigenschap*.

In paragraaf 1.3 volgt meer over rekenen met letters.

Soms moet je meer dan twee getallen bij elkaar optellen, bijvoorbeeld $2 + 3 + 6$. Meestal gebeurt dat in de volgorde waarin de termen staan, dat wil zeggen van links naar rechts werkend. In het voorbeeld dus bij 2 eerst 3 optellen (tussenresultaat 5), en vervolgens bij dat tussenresultaat weer 6 optellen, uitkomst 11.

$$2 + 3 + 6 = 5 + 6 = 11$$

PAS OP

De hele uitdrukkingen links en rechts van een $=$ -teken moeten gelijk zijn aan elkaar. Zo is hierboven $2 + 3 + 6$ hetzelfde als $5 + 6$.

Schrijf niet (als je moet aangeven hoe je $2 + 3 + 6$ moet uitrekenen):

$2 + 3 = 5 + 6 = 11$ (hoewel dat hardop voorgelezen met de juiste intonatie best duidelijk is). Immers: $2 + 3$ is niet hetzelfde als $5 + 6$.

AFSPRAAK

Als je bij berekeningen wilt aangeven dat van de gebruikelijke volgorde moet worden afgeweken, gebruik je haakjes.

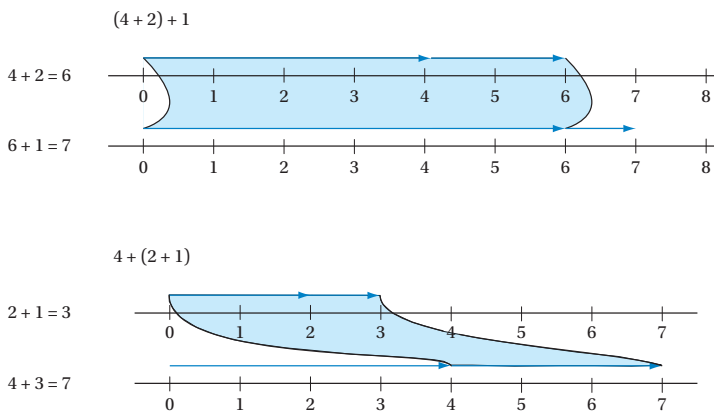
VOORBEELD

$$4 + (2 + 1)$$

Dit betekent: eerst 1 bij 2 optellen (tussenresultaat 3), en vervolgens dit tussenresultaat weer bij 4 optellen, uitkomst 7.

Hoewel de afspraak is dat we van links naar rechts werken en de betekenis van $4 + 2 + 1$ dus ondubbelzinnig vastligt, kun je voor de duidelijkheid toch wel haakjes schrijven: $(4 + 2) + 1$.

Het tekeningetje hieronder illustreert dat $(4 + 2) + 1 = 4 + (2 + 1)$.



Als je drie willekeurige (natuurlijke) getallen voorstelt door de letters a , b en c , dan geldt altijd:

EIGENSCHAP

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

schakel-
eigenschap

associatieve
eigenschap

Deze eigenschap noemen we de *schakeleigenschap* van de optelling, of ook wel de *associatieve eigenschap*.

Herhaald toepassen van de wissel- en schakeleigenschap heeft tot resultaat dat je bij een optelling van een aantal termen elke volgorde van optellen mag gebruiken. Dat dat mag, wist je natuurlijk al lang.

VOORBEELD

$$28 + 63 + 72 + 37 = (28 + 72) + (63 + 37) = 100 + 100 = 200$$

OPMERKING

In bovenstaande 'gezond-verstand-notatie' zitten in feite nog wat stappen verstopt:

$$28 + 63 + 72 + 37 = 28 + (63 + 72) + 37 = 28 + (72 + 63) + 37 = (28 + 72) + (63 + 37) = \dots$$

↑
↑
↑

schakeleigenschap

wissel-eigenschap

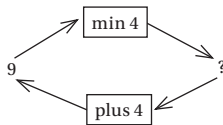
schakeleigenschap

→ Opgave 3

1.1.2 Aftrekken

aftrekken
verschil

Als je 4 *afrekt* van 9, krijg je 5. Het getal 5 heet het *verschil* van 9 en 4. In symbolen: $9 - 4 = 5$ (uitspraak: 'negen min vier is vijf'). Aftrekken hoort bij optellen: om $9 - 4$ uit te rekenen, kun je ook bedenken bij welk getal je 4 moet optellen om 9 te krijgen.



$$9 - 4 = ?$$

$$? + 4 = 9$$

↑
Hier moet 5 staan, dus hier ook.

→ Opgave 4

1.1.3 Vermenigvuldigen

vermenig-
vuldigen
product

Je kunt twee natuurlijke getallen ook met elkaar *vermenigvuldigen*.

Je krijgt dan het *product* van die getallen.

Vermenigvuldigen is niets anders dan herhaald optellen. Zo is 5×4 , het product van 5 en 4, hetzelfde als $4 + 4 + 4 + 4 + 4$.

$$\underbrace{4 + 4 + 4 + 4 + 4}_{5 \text{ termen}}$$

Dus $5 \times 4 (= 4 + 4 + 4 + 4 + 4) = 20$ (uitspraak: 'vijf maal vier is twintig'). 5 en 4 heten de *factoren* van het product.

factor

Zo is ook $4 \times 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$.

Ook is $1 \times 4 = 4$, hoewel je daarbij moeilijk van herhaald optellen kunt spreken: er is maar één term 4.

En natuurlijk is $4 \times 0 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$.

Bij 0×4 valt er helemaal niets meer op te tellen. We spreken af dat

AFSPRAKEN

$0 \times 4 = 0$

en ook

$0 \times 0 = 0$

Voor de vermenigvuldiging van (natuurlijke) getallen geldt weer de wissel-eigenschap:

VOORBEELD

$4 \times 5 = 5 \times 4$

OPMERKING

De hierboven genoemde speciale gevallen $1 \times 4 (= 4 \times 1)$ en $0 \times 4 (= 4 \times 0)$ zijn ook te begrijpen met deze eigenschap.

Maar $0 \times 0 = 0$ niet, dat is echt een aparte afspraak.

Ook geldt de schakeleigenschap:

VOORBEELD

$(3 \times 2) \times 4 = 3 \times (2 \times 4)$, want

$6 \times 4 = 3 \times 8$

Als a , b en c willekeurige (natuurlijke) getallen zijn, dan geldt altijd:

EIGENSCHAPPEN

$a \times b = b \times a$ (wisseleigenschap)

$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ (schakeleigenschap)

AFSPRAAK

Omdat de letter x en het teken van vermenigvuldiging \times nogal op elkaar lijken, wordt vaak een \cdot gebruikt (in computerkringen ook vaak een $*$) voor een vermenigvuldiging. Zelfs wordt, zolang van verwarring geen sprake kan zijn, het vermenigvuldigingsteken vaak weggelaten.

Dus in plaats van $a \times b$ kun je ook $a \cdot b$ of ab tegenkomen.

Daarmee worden de eigenschappen van de vermenigvuldiging:

$ab = ba$

$(ab)c = a(bc)$

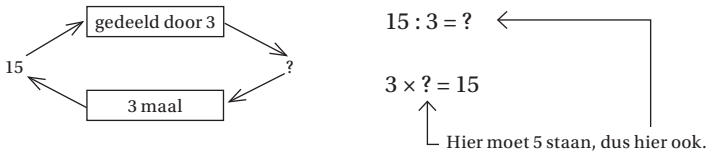
 $a \cdot b$ ab

→ Opgave 5

1.1.4 Delen

Als je 15 *deelt* door 3, krijg je 5. Die uitkomst 5 heet het *quotiënt* van 15 en 3. In symbolen: $15 : 3 = 5$ (uitspraak: 'vijftien gedeeld door drie is vijf'). Bij de deling $15 : 3$ heet 15 het *deeltal* en 3 de *deler*.

Delen hoort bij vermenigvuldigen. Om $15 : 3$ uit te rekenen, kun je ook bedenken welk getal je 3 maal moet nemen om 15 te krijgen.

**PAS OP**

Delen door 0 kan niet. Want bijvoorbeeld $15 : 0$ zou een getal moeten zijn waarvan het product met 0 weer 15 is. Maar vermenigvuldigen met 0 levert altijd 0 op, nooit 15. Zo bekeken zou bij $0 : 0$ iedere uitkomst goed zijn. Ook dat is niet erg bruikbaar.

→ Opgave 6

OPMERKING

Hierboven zagen we dat $3 \times 5 = 15$ en $15 : 3 = 5$. Deze twee zijn te combineren tot $(3 \times 5) : 3 = 5$. Met andere woorden: als je eerst met 3 vermenigvuldigt en daarna door 3 deelt, ben je weer 'terug bij af'. Dat geldt ook wanneer je eerst (haakjes!) deelt en dan pas vermenigvuldigt: $3 \times (15 : 3) = 15$.

1.1.5 Combinaties van bewerkingen

Bekijk de uitdrukking $3 + 2 \times 5$. Wanneer je de bewerkingen van links naar rechts zou uitvoeren, zou je krijgen: $3 + 2 \times 5 = 5 \times 5 = 25$. Maar dat is niet de bedoeling. Met $3 + 2 \times 5$ wordt bedoeld $3 + 10 = 13$. Dit is een historisch gegroeide afspraak. Rekenmachines en computerprogramma's werken daar ook mee. Tik maar eens in op je rekenmachine!

AFSPRAKEN

- Vermenigvuldigen en delen hebben voorrang boven optellen en aftrekken.
- Vermenigvuldigen en delen zijn onderling gelijkwaardig, en optellen en aftrekken ook.
- Gelijkwaardige bewerkingen worden van links naar rechts uitgevoerd. (Meer over voorrangregels in hoofdstuk 2.)

Met haakjes kun je de gewone volgorde wijzigen.

VOORBEELDEN

$3 + 2 \times 5 = 13$ (vermenigvuldiging gaat voor), maar $(3 + 2) \times 5 = 25$ (haakjes geven optellen voorrang).

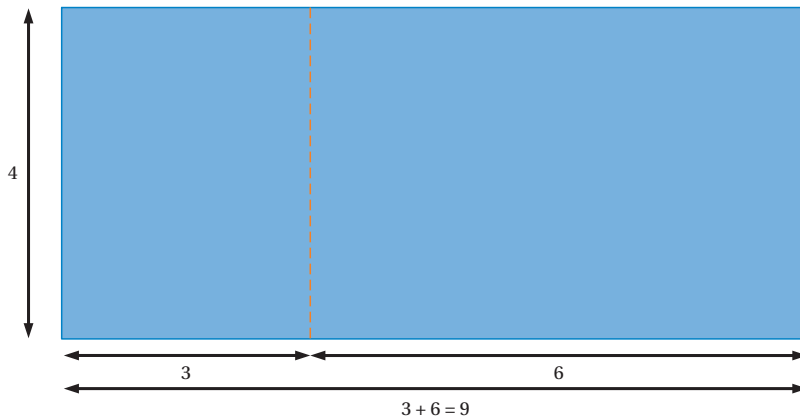
$20 : 5 \times 2 = 8$ (eerst delen), maar $20 : (5 \times 2) = 2$.

$8 - 2 + 3 = 9$ (eerst aftrekken), maar $8 - (2 + 3) = 3$.

Bekijk nu de uitdrukking $4 \times (3 + 6)$. Dit is een combinatie van optellen en vermenigvuldigen. Wat tussen haakjes staat, moet eerst, dus

$$4 \times (3 + 6) = 4 \times 9 = 36.$$

Je kunt deze uitdrukking opvatten als de oppervlakte van een rechthoek (oppervlakte rechthoek = lengte maal breedte) met lengte 4 m en breedte $3 + 6 = 9$ m. Zie de figuur hierna.



Je kunt ook zeggen dat de oppervlakte van de rechthoek gelijk is aan de som van de oppervlakten van de twee kleinere rechthoeken in de figuur (van 4 bij 3, respectievelijk 4 bij 6).

$$\text{Dus: } 4 \times (3 + 6) = \underbrace{(4 \times 3)}_{\text{hele rechthoek}} + \underbrace{(4 \times 6)}_{\text{linker rechthoek}} + \underbrace{(4 \times 6)}_{\text{rechter rechthoek}} = 4 \times 3 + 4 \times 6$$

Bij de laatste stap konden we de haakjes weglaten op grond van de voorrangsregels. Ga na dat er zo inderdaad weer 36 uit komt.

Met andere (natuurlijke) getallen gaat het net zo, dus algemeen:

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Dit wordt de *verdeel-eigenschap* van vermenigvuldigen ten opzichte van optellen genoemd, of ook wel de *distributieve eigenschap*. Om hem makkelijker te onthouden kun je boogjes zetten:

verdeel-
eigenschap
distributieve
eigenschap

EIGENSCHAP

$$a(b + c) = ab + ac$$

Met de wisseleigenschap kun je nu beredeneren dat ook bijvoorbeeld

$$(2 + 5) \times 3 = (2 \times 3) + (5 \times 3) = 2 \times 3 + 5 \times 3$$

De verdeeleigenschap geldt ook voor vermenigvuldigen ten opzichte van aftrekken.

VOORBEELD

$$4 \times (9 - 6) = (4 \times 9) - (4 \times 6) = 4 \times 9 - 4 \times 6$$

Of algemeen:

$$a \cdot (b - c) = (a \cdot b) - (a \cdot c) = a \cdot b - a \cdot c$$

Korter, met boogjes:

EIGENSCHAP

$$a(b - c) = ab - ac$$

OPMERKING

De verdeeleigenschap kun je vanwege het =-teken ook 'van rechts naar links lezen'. Je kunt $ab + ac$ of $ab - ac$ dus ook vervangen door $a(b + c)$, respectievelijk $a(b - c)$. De verdeeleigenschap zegt dat je in voorkomende gevallen mag kiezen hoe je iets uitrekent. De ene keer is het handig de eigenschap van links naar rechts te gebruiken, een andere keer juist andersom.

VOORBEELD

Om 8×41 uit te rekenen, doe je in gedachten waarschijnlijk zoiets:

$$8 \times 41 = 8 \times (40 + 1) = 8 \times 40 + 8 \times 1 = 320 + 8 = 328.$$

↑
verdeeleigenschap van
links naar rechts

VOORBEELD

Om $13 \times 73 + 13 \times 27$ uit te rekenen kun je natuurlijk eerst apart 13×73 en 13×27 uitrekenen en dat bij elkaar optellen. Maar handiger is:

$$13 \times 73 + 13 \times 27 = 13 \times (73 + 27) = 13 \times 100 = 1300.$$

↑
 verdeeleeigenschap
 van rechts naar links

→ Opgave 7 en 8

OPMERKING

Hiervoor is al afgesproken dat, zolang er geen verwarring ontstaat, het vermenigvuldigingsteken weggelaten mag worden. Dat geldt als minstens een van de factoren een letter is, maar ook als minstens een van de factoren tussen haakjes staat. Dus in plaats van $4 \times (3 + 6)$ mag je ook $4(3 + 6)$ schrijven.

Ook bij delen in plaats van vermenigvuldigen geldt de verdeeleeigenschap.

VOORBEELD

$(40 + 100) : 5$ kun je uitrekenen als $140 : 5 = 28$, maar ook als $40 : 5 + 100 : 5 = 8 + 20 = 28$.

Algemeen:

EIGENSCHAPPEN

$$(a + b) : c = a : c + b : c$$

$$(a - b) : c = a : c - b : c$$

→ Opgave 9

PAS OP

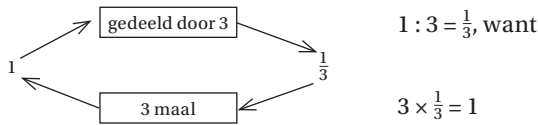
Je kunt bij deze eigenschappen de rol van deeltal en deler niet verwisselen. Zo is $36 : (2 + 4)$ niet hetzelfde als $36 : 2 + 36 : 4$.

1.2 Breuken

Als je het natuurlijke getal 15 deelt door het natuurlijke getal 3, krijg je 5; de uitkomst is weer een natuurlijk getal. Bij de meeste delingen van natuurlijke getallen lukt dat niet.

De deling $1 : 3$ levert geen natuurlijk getal op, maar een *gebroken getal*, namelijk $1 : 3 = \frac{1}{3}$. Voor dit getal $\frac{1}{3}$ geldt dat $3 \times \frac{1}{3} = 1$.

gebroken getal



Bekijk nu de deling $25 : 3$. De uitkomst is meer dan 8, want $3 \times 8 = 24$, en minder dan 9, want $3 \times 9 = 27$.

Er komt weer een gebroken getal uit, namelijk $\frac{25}{3}$ (dat is 25 maal $\frac{1}{3}$), dat hetzelfde is als $8\frac{1}{3}$ (dat is $8 + \frac{1}{3}$).

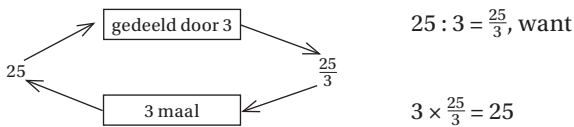
OPMERKING

Dit is weer de verdeel eigenschap:

$$\frac{25}{3} = 25 : 3 = (24 + 1) : 3 = 24 : 3 + 1 : 3 = 8 + \frac{1}{3} = 8\frac{1}{3}.$$

helen uit de breuk halen

Het schrijven van $\frac{25}{3}$ als $8\frac{1}{3}$ heet *helen uit de breuk halen*.



→ Opgave 10

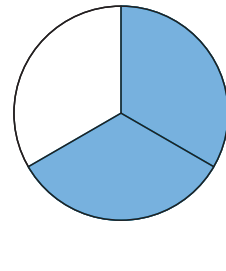
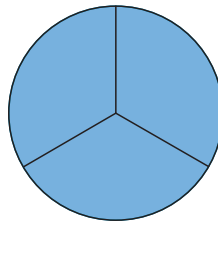
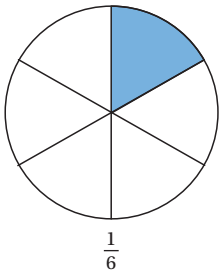
Op deze manier is elke deling van natuurlijke getallen uit te voeren. Naast de natuurlijke getallen krijg je zo de gebroken getallen.

VOORBEELDEN

$1 : 8 = \frac{1}{8}$; $14 : 8 = \frac{14}{8}$ of $1\frac{6}{8}$ (uitspraak: 'één achtste', 'veertien achtste', 'één zes achtste')

breuk noemer teller

Vormen als $\frac{1}{6}$ en $\frac{5}{3}$ heten *breuken*. Het getal onder de (breuk-)streep heet de *noemer* (hoe groot zijn de stukken), en het getal boven de streep heet de *teller* (hoeveel van die stukken).



De waarde van een breuk is soms een gebroken getal ($\frac{1}{6}$), maar soms ook niet ($\frac{15}{5} = 3$).

PAS OP

Wen je aan om breuken met een horizontale streep te schrijven en niet met een schuine: $1\frac{2}{3}$ kan alleen $1 + \frac{2}{3}$ betekenen, maar $1\ 2/3$ kan gemakkelijk als $\frac{12}{3}$ gelezen worden.

OPMERKING

De breukstreep zoals in $\frac{25}{3}$ wordt ook vaak gebruikt in plaats van het deeltteken (:). Dan zie je geen verschil meer tussen de deling $\frac{25}{3}$ en het (gebroken) getal $\frac{25}{3}$. Dit scheelt soms wat haakjes. Zo is $(13 + 8) : (3 + 4)$ te schrijven als $\frac{13 + 8}{3 + 4}$.

Met breukstrepen/deelstrepen ziet de verdeel eigenschap er zo uit:

EIGENSCHAPPEN

$$\frac{a + b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$$

$$\frac{a - b}{c} = \frac{a}{c} - \frac{b}{c}$$

→ **Opgave 11****1.2.1 Vereenvoudigen**

Als je een getal door 8 moet delen, kun je net zo goed eerst door 2 delen en dan nog door 4 delen. Dus $14 : 8 = (14 : 2) : 4 = 7 : 4$.

Met breuken wordt dit $\frac{14}{8} = \frac{7}{4}$. Je ziet dat zowel teller als noemer door 2 zijn gedeeld.

Zo geldt ook: $\frac{15}{12} = \frac{5}{4}$ (want $15 : 12 = (15 : 3) : 4$). Teller en noemer zijn allebei door 3 gedeeld.

Blijkbaar verandert de waarde van een breuk niet als je de teller en de noemer door hetzelfde getal deelt. Zo kun je een breuk *vereenvoudigen*.

vereenvoudigen

VOORBEELD

$\frac{18}{12} = \frac{3}{2}$ (teller en noemer delen door 6)

Om duidelijker te laten zien wat er gebeurt bij de vereenvoudiging van $\frac{18}{12}$, kun je ook eerst teller en noemer als product schrijven. Door 6 delen komt dan neer op het *wegstrepen* van de factor 6.

wegstrepen

$$\text{Dus } \frac{18}{12} = \frac{6^1 \times 3}{6^1 \times 2} = \frac{3}{2}$$

VOORBEELD

$$\frac{72}{40} = \frac{8^1 \times 9}{18 \times 5} = \frac{9}{5}$$

Als je niet direct ziet dat 72 en 40 door 8 deelbaar zijn, kun je bijvoorbeeld

$$\text{eerst door 2 delen: } \frac{72}{40} = \frac{2^1 \times 36}{12 \times 20} = \frac{36}{20}.$$

$$\text{Maar dit kan nog eenvoudiger gemaakt worden: } \frac{36}{20} = \frac{4^1 \times 9}{14 \times 5} = \frac{9}{5}.$$

PAS OP

Wegstrepen betekent niet dat, zodra je ergens hetzelfde in teller en noemer ziet staan, je dat zonder meer kunt weghalen.

Dat het volgende fout is, zullen de meesten nog wel inzien:

$$\frac{22}{32} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Maar ook het volgende is fout: } \frac{2^1 + 4}{12} = \frac{5}{1} = 5$$

(Reken maar eens uit zonder vereenvoudigen.) Correct wegstrepen wil in dit geval zeggen: teller en noemer delen door 2. En als je hier de teller (2 + 4) door 2 deelt, moet je zowel de 2 als de 4 door 2 delen. Als je een som deelt, móet je alle termen delen. Wel goed is dus:

$$\frac{2^1 + 4^2}{12} = \frac{3}{1} = 3 \text{ (verdeel eigenschap voor delen)} \rightarrow \S 1.1.5.$$

Streep dus niet al te wild weg. Besef dat wegstrepen hier betekent: door hetzelfde getal delen.

Je kunt ook andersom werken. Omdat je $\frac{80}{100}$ kunt vereenvoudigen tot $\frac{4}{5}$, geldt ook dat $\frac{4}{5} = \frac{80}{100}$. Teller en noemer zijn met hetzelfde getal (20) vermenigvuldigd. Kennelijk verandert de waarde van een breuk niet als je teller en noemer met hetzelfde getal vermenigvuldigt.

→ **Opgave 12****1.2.2 Breuken vergelijken**

gelijknamig

Het is duidelijk dat $\frac{5}{17} < \frac{6}{17}$. Maar of $\frac{4}{7}$ groter of kleiner is dan $\frac{3}{5}$, kun je niet zomaar zien. Daarvoor moet je de breuken eerst *gelijknamig* (met dezelfde noemer) maken: $\frac{4}{7} = \frac{20}{35}$ (teller en noemer maal 5), en $\frac{3}{5} = \frac{21}{35}$ (teller en noemer maal 7). Nu is duidelijk dat $\frac{4}{7} < \frac{3}{5}$.

De nieuwe noemer moet een veelvoud zijn van beide oude noemers. Dat hoeft niet altijd hun product te zijn.

VOORBEELD

Wat is groter, $\frac{5}{6}$ of $\frac{7}{9}$? $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$ en $\frac{7}{9} = \frac{14}{18}$, dus $\frac{5}{6} > \frac{7}{9}$.

18 noemen we het *k.g.v.* (*kleinste gemene veelvoud*; 'gemeen' betekent hier gemeenschappelijk) van 6 en 9.

k.g.v.

→ **Opgave 13****1.2.3 Breuken optellen en aftrekken**

Gelijknamige breuken kun je direct optellen en aftrekken: noemer blijft hetzelfde, tellers optellen of aftrekken.

VOORBEELDEN

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{2}{10} (= \frac{1}{5})$$

OPMERKING

Wanneer we de breuken als delingen zien, is dit niets anders dan de verdeelingschap, toegepast van rechts naar links:

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = (1 : 6) + (4 : 6) = (1 + 4) : 6 = 5 : 6 = \frac{5}{6}.$$

Breuken die (nog) niet gelijknamig zijn, moet je eerst gelijknamig maken voordat je ze optelt of aftrekt.

VOORBEELDEN

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{3} = \frac{15}{21} - \frac{7}{21} = \frac{8}{21}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

Als er helen voor de breuk staan, kun je die apart optellen of aftrekken. Dat berust op de wissel- en de schakeleigenschap (die gelden ook voor breuken).

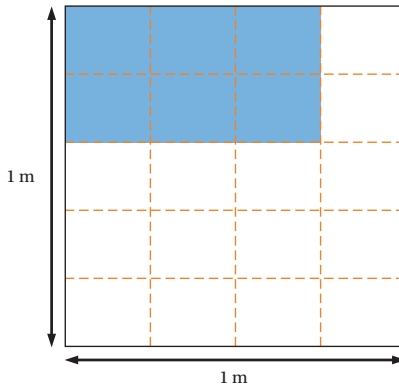
VOORBEELDEN

$$9\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = 9 + 2 + \frac{2}{5} + \frac{4}{5} = 11 + \frac{6}{5} = 11 + 1\frac{1}{5} = 12\frac{1}{5}$$

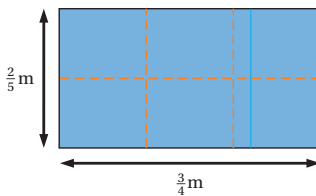
$$9\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} = 9 - 2 + \frac{2}{5} - \frac{4}{5} = 7 - \frac{2}{5} = 6\frac{3}{5}$$

→ **Opgave 14**

1.2.4 Breuken vermenigvuldigen



Dit vierkant van 1 bij 1 meter heeft als oppervlakte $1 \times 1 = 1 \text{ m}^2$. Het is verdeeld in $4 \times 5 = 20$ even grote stukjes, dus elk stukje is $\frac{1}{20} \text{ m}^2$. We knippen hier een rechthoek uit van $3 \times 2 = 6$ stukjes.



De oppervlakte hiervan is $6 \times \frac{1}{20} = \frac{6}{20} \text{ m}^2$ (of $\frac{3}{10} \text{ m}^2$). Maar je kunt ook zeggen: de zijden van de uitgeknipte rechthoek zijn $\frac{3}{4} \text{ m}$ en $\frac{2}{5} \text{ m}$, dus de oppervlakte is $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \text{ m}^2$.

Conclusie: $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{20}$.

Om breuken te vermenigvuldigen kun je de tellers vermenigvuldigen en de noemers vermenigvuldigen. Zorg wel eerst dat er geen helen meer voor staan.

VOORBEELDEN

$$\frac{4}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{28}{45}$$

$$3\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{10}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{30}{15} = 2$$

Algemeen geldt:

EIGENSCHAPPEN

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

Het getal 5 kun je schrijven als $\frac{5}{1}$. De vermenigvuldiging $5 \times \frac{3}{7}$ kun je dus lezen als $\frac{5}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$. Dus alleen de teller van de breuk $\frac{3}{7}$ wordt met 5 vermenigvuldigd.

VOORBEELD

$$5\frac{3}{4} \times 7 = \frac{23}{4} \times \frac{7}{1} = \frac{161}{4} (= 40\frac{1}{4})$$

Maar je kunt hier ook de verdeel eigenschap gebruiken:

$$5\frac{3}{4} \times 7 = (5 + \frac{3}{4}) \times 7 = 5 \times 7 + \frac{3}{4} \times 7 = 35 + \frac{21}{4} = 35 + 5\frac{1}{4} = 40\frac{1}{4}$$

Dit zijn speciale gevallen van de eigenschap voor het vermenigvuldigen van breuken. Als een breuk met een natuurlijk getal vermenigvuldigd wordt, wordt alleen de teller met dat getal vermenigvuldigd, de noemer niet (je zou ook kunnen zeggen: de noemer wordt met 1 vermenigvuldigd).

→ Opgave 15

Deze regel geldt ook andersom. Bijvoorbeeld:

$$\frac{7 \times 12}{3} = 7 \times \frac{12}{3} = 7 \times 4 = 28$$

Als je van een breuk teller en noemer verwisselt, krijg je het *omgekeerde* van die breuk: $\frac{5}{12}$ en $\frac{12}{5}$ zijn elkaars omgekeerde, $7 (= \frac{7}{1})$ en $\frac{1}{7}$ ook.

omgekeerde

Als je een breuk vermenigvuldigt met zijn omgekeerde, is de uitkomst altijd 1.

VOORBEELD

$$\frac{7}{4} \times \frac{4}{7} = \frac{7 \times 4}{4 \times 7} = 1$$

1.2.5 Breuken delen

80 kg rijst moet verpakt worden in balen van 5 kg. Hoeveel balen worden dat? $80 : 5 = 16$ balen (want $5 \times 16 = 80$).

6 kg drop moet verpakt worden in zakjes van $\frac{1}{8}$ kg. Hoeveel zakjes worden dat? Uit 1 kg haal je 8 zakjes, dus uit 6 kg haal je $6 \times 8 = 48$ zakjes. Net als boven kun je dit ook schrijven als $6 : \frac{1}{8}$. Blijkbaar is $6 : \frac{1}{8}$ hetzelfde als $6 \times 8 (= 6 \times \frac{8}{1})$.

Als die drop nu in zakjes van $\frac{3}{8}$ kg verpakt moeten worden? De zakjes zijn nu drie maal zo groot, dus zullen er drie keer zo weinig zakjes gevuld worden.

$$\text{Dus } 6 : \frac{3}{8} = \frac{6 \times 8}{3} = 6 \times \frac{8}{3}.$$

Altijd geldt: delen door een breuk is hetzelfde als vermenigvuldigen met het omgekeerde van die breuk. In formule:

EIGENSCHAP

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{ad}{bc}$$

VOORBEELD

$$5\frac{1}{2} : 3\frac{3}{4} = \frac{11}{2} : \frac{15}{4} = \frac{11}{2} \times \frac{4}{15} = \frac{44}{30} \left(= \frac{22}{15} = 1\frac{7}{15} \right)$$

→ **Opgave 16 en 17**

1.2.6 Decimale breuken

Breuken waarvan de noemer 10, 100, 1000, enzovoort is, worden vaak met een komma geschreven:

VOORBEELDEN

$$\frac{7}{10} = 0,7; 2\frac{43}{100} \text{ (of } \frac{243}{100}) = 2,43; \frac{14}{10000} = 0,0014$$

decimale breuk
kommagetel
decimaal

We noemen dit *decimale breuken*. Een populaire benaming is *komma-getallen*. De cijfers na de komma heten *decimalen*: 0,0014 heeft vier decimalen.

Je kunt ook met decimale breuken rekenen:

VOORBEELDEN

$$5,73 - 1,5 \text{ (= } 5,73 - 1,50) = 4,23$$

$$0,03 \times 0,7 = 0,021 \text{ (want } \frac{3}{100} \times \frac{7}{10} = \frac{21}{1000})$$

$$4 \times 0,7 = 2,8 \text{ (want } 4 \times \frac{7}{10} = \frac{28}{10})$$

$$0,36 : 0,9 = 0,4 \text{ (want } \frac{36}{100} : \frac{9}{10} = \frac{36}{100} \times \frac{10}{9} = \frac{4}{10})$$

$$0,2 > 0,19 \text{ (want } 0,2 = 0,20)$$

→ **Opgave 18**

Van een decimale breuk kun je weer een gewone breuk maken, die soms nog vereenvoudigd kan worden.

VOORBEELDEN

$$0,75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

$$0,008 = \frac{8}{1000} = \frac{1}{125}$$

→ Opgave 19

Een gewone breuk kun je met een (staart)deling of met een rekenmachine omwerken tot een decimale breuk, maar meestal komt het niet precies uit en krijg je alleen een benadering. Zo kan $\frac{3}{7}$ (= 3 : 7) op een rekenmachine 0,428 571 4 worden. Dat is niet precies hetzelfde als $\frac{3}{7}$, maar een *benadering in 7 decimalen nauwkeurig*. Er is dan *afgerond* op 7 decimalen.

In symbolen: $\frac{3}{7} \approx 0,428\ 571\ 4$ (uitspraak: ‘ $\frac{3}{7}$ is ongeveer gelijk aan 0,428 571 4’ of ‘ $\frac{3}{7}$ is bij benadering gelijk aan 0,428 571 4’).

Je kunt $\frac{3}{7}$ ook in 5 decimalen nauwkeurig benaderen: $\frac{3}{7} \approx 0,42857$, of in 3 decimalen: $\frac{3}{7} \approx 0,429$. (Let op het afronden: $\frac{3}{7}$ zit tussen 0,428 en 0,429, maar dichter bij 0,429.)

benadering in ...
decimalen
nauwkeurig

afronden
≈

VOORBEELDEN

$$\frac{5}{16} = 0,3125 \quad (\text{precies})$$

$\frac{2}{3} \approx 0,67$ (benadering in twee decimalen; als je doorgaat krijg je 0,666 66..., de 6 herhaalt zich oneindig vaak, vandaar die puntjes op het einde; 0,666 66... wordt ook wel geschreven als 0,6̄; let op: die schuine streep door de 6 heeft niets met wegstrepen te maken.)

0,6̄

$\frac{5}{27} \approx 0,1852$ (benadering in vier decimalen; als je doorgaat krijg je 0,185 185 185 ..., de cijferreeks 185 herhaalt zich oneindig vaak; notatie: 0,185̄)

0,185̄

Zoals je gemerkt zult hebben, wordt op de rekenmachine in decimale breuken een punt gebruikt in plaats van een komma. Als je zelf decimale breuken invoert, moet je ook de toets met een punt erop gebruiken. Zo'n decimale punt wordt gebruikt in veel landen buiten het Europese continent, zoals de Verenigde Staten.

Op het scherm van een rekenmachine is slechts ruimte voor een beperkt aantal cijfers (bijvoorbeeld tien). Dat betekent dat wat je afleest soms al een benadering is.

→ Opgave 20 en 21

1.2.7 Procenten

1% (uitspraak: ‘één *procent*’) van iets betekent 1 honderdste deel van iets, dus 0,01 maal iets. Dus:

%
procent

VOORBEELDEN

$$1\% = \frac{1}{100} = 0,01; \quad 25\% = 25 \times \frac{1}{100} = \frac{25}{100} = 0,25; \quad 100\% = 1$$

$$1,5\% = 0,015$$

$$20\% \text{ van } 65 = 0,20 \times 65 = 13$$

percentage

Wanneer iets wordt uitgedrukt in procenten, spreekt men van een *percentage*. Let erop dat altijd duidelijk moet zijn waarvân iets een percentage is.

‰
promille

Soms wordt ook gebruikgemaakt van ‰ (uitspraak: 'promille'), dat betekent duizendste deel.

VOORBEELDEN

$$1‰ = \frac{1}{1000} = 0,001 \text{ (dus } 1‰ = 0,1\%)$$

$$3‰ = 3 \times \frac{1}{1000} = \frac{3}{1000} = 0,003$$

$$4‰ \text{ van } 2500 = 0,004 \times 2500 = 10$$

→ Opgave 22
1.2.8 Verhoudingen

verhouding

Van een bepaald soort jam zijn twee verpakkingen te koop: een pot van 450 gram en een pot van 600 gram. We zeggen dan dat de *verhouding* tussen de gewichten 3 : 4 is (uitspraak: '3 staat tot 4'). Dat betekent dat als je de gewichten op elkaar deelt (450 : 600), de uitkomst hetzelfde is als van de deling 3 : 4, namelijk $\frac{3}{4}$.

evenredig

Als de verhouding tussen de prijzen ook 3 : 4 is (bijvoorbeeld 1,80 euro voor de kleine pot en 2,40 euro voor de grote), dan zegt men dat de prijzen *evenredig* zijn met de gewichten.

In plaats van 3 : 4 zou je de verhouding ook kunnen aangeven met 6 : 8 of 450 : 600 of 1,5 : 2, maar gebruikelijk is om zo klein mogelijke gehele getallen te gebruiken. Dit komt overeen met het vereenvoudigen van breuken.

Als Eva 40 is en haar zoon 8, dan is de verhouding tussen hun leeftijden 5 : 1, want $40 : 8 = 5 : 1 = \frac{5}{1} = 5$. Merk op dat bij een verhouding altijd beide getallen vermeld worden, de 1 wordt dus niet weggelaten.

We kunnen ook praten over de verhouding tussen meer dan twee getallen. Als iemand per week 5 uur sport, 10 uur aan het huishouden besteedt en 30 uur werkt, dan is de verhouding 1 : 2 : 6. Hiermee worden verschillende verhoudingen samengevat: 5 : 10 = 1 : 2 en 5 : 30 = 1 : 6, maar ook 10 : 30 = 2 : 6 (= 1 : 3).

VOORBEELD

Drie boeven verdelen een buit van 90 000 euro in de verhouding 1 : 2 : 3. Dan krijgen ze respectievelijk 15 000 euro, 30 000 euro en 45 000 euro. Reken maar na dat de verhoudingen zo precies kloppen. Om deze bedragen snel te vinden deel je eerst het totaal door $1 + 2 + 3 = 6$.

Je wilt voor €40 tuinplanten kopen. Als ze €5 per stuk kosten, kun je er 8 kopen. Als ze €2 per stuk kosten, kun je er 20 kopen. De verhouding tussen

5 en 2 is het omgekeerde van de verhouding tussen 8 en 20 (want $\frac{5}{2}$ en $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ zijn elkaars omgekeerde). Men zegt dan dat de prijs per stuk *omgekeerd evenredig* is met het aantal planten.

omgekeerd
evenredig

→ Opgave 23

1

1.3 Rekenen met letters

In het voorgaande werden getallen soms door letters voorgesteld. Zo'n letter houdt als het ware de plaats in een formule gereserveerd waar nog een getal moet worden ingevuld. We noemen zo'n letter wel een *variabele* of veranderlijke. Je mag in een formule bij verschillende gelegenheden een variabele door verschillende getallen vervangen (*substitueren*), maar als eenzelfde letter meer dan één keer in de formule voorkomt, moet daarvoor wel op alle plaatsen hetzelfde getal worden ingevuld.

variabele

substitueren

VOORBEELD

Als je in $xy + 3x$ de x door 7 substitueert en de y door 5, dan krijg je $7 \times 5 + 3 \times 7 = 56$. En als je x door 0 substitueert en y door 8, krijg je $0 \times 8 + 3 \times 0$. Nooit krijg je bijvoorbeeld $4 \times 5 + 3 \times 7$ (want dan heb je voor de x op de eerste plaats 4 ingevuld en op de tweede 7). Wel mag je voor verschillende letters hetzelfde getal invullen, bijvoorbeeld voor x en y allebei 4, dus $4 \times 4 + 3 \times 4 = 28$.

OPMERKING

Zoals je al gezien hebt, moet je bij het substitueren soms wat maaltkens (\cdot of \times) toevoegen: xy betekent uitsluitend x maal y , maar 75 is iets heel anders dan 7×5 ($= 35$).

→ Opgave 24

We gebruiken meestal letters om een plaats aan te geven waar nog iets moet worden ingevuld, maar het kan ook heel goed met stippeltjes, hokjes, vraagtekens, woorden en dergelijke.

Er zijn drie verschillende situaties waarin het handig is letters of iets dergelijks te gebruiken:

- Om een eigenschap of regel te beschrijven die voor alle getallen geldt.

VOORBEELDEN

$$a + b = b + a \text{ (of: } \square + \Delta = \Delta + \square \text{)}$$

$$a + b - b = a$$

$$\frac{ab}{b} = a \text{ (} b \neq 0 \text{)}$$

Wat je ook voor a en b invult, het klopt altijd.

- Om een vast verband tussen verschillende grootheden te beschrijven.

VOORBEELDEN

$$O = l \times b$$

(oppervlakte rechthoek = lengte maal breedte)

$$W = O - K$$

(W = Winst; O = Opbrengst; K = Kosten)

- Om een getal waarnaar je op zoek bent, aan te duiden zolang je het nog niet gevonden hebt.

VOORBEELD

$$? + 4 = 9 \text{ (of } x + 4 = 9)$$

Zolang je niet weet welke getallen ingevuld moeten worden, kun je een formule met letters erin niet uitrekenen. Wel kun je zo'n uitdrukking zo eenvoudig en overzichtelijk mogelijk schrijven:

- berekeningen met getallen uitvoeren;
- *gelijksortige termen* (dat wil zeggen met dezelfde letters) bij elkaar nemen;
- letters op alfabet, getalfactoren voorop.

gelijksortige
termen

Bij dat overzichtelijk schrijven gebruik je, misschien ongemerkt, de in dit hoofdstuk behandelde wissel-, schakel- en verdeelegenschappen.

VOORBEELDEN

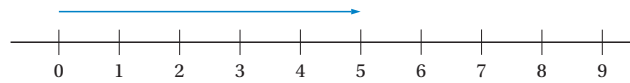
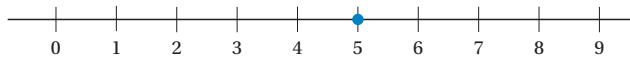
Van	kun je maken:	
$3a + 7 - 1$	$3a + 6$	(schakel)
$3a + 7a - 1$	$10a - 1$	(verdeel)
$3a + 7b - 1$		kan niet eenvoudiger
$b \times 7 + a \times 3 - 1$	$3a + 7b - 1$	(wissel)

→ **Opgave 25**

1.4 Samenvatting

Wat weet je nu?

De verzameling van de natuurlijke getallen, dus 0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., heet \mathbb{N} . Getallen kun je weergeven als punten of pijltjes op een getallenlijn.



> betekent 'is groter dan': $7 > 4$

< betekent 'is kleiner dan': $4 < 7$

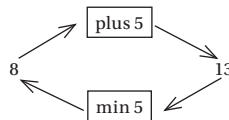
\neq betekent 'is ongelijk aan': $4 \neq 7$

Getallen kun je bij elkaar optellen:

$$\begin{array}{r} 8 + 5 = 13 \\ \hline \text{termen} \quad \text{som} \end{array}$$

Getallen kun je van elkaar aftrekken:

$$\begin{array}{r} 13 - 5 = 8 \\ \hline \text{termen} \quad \text{verschil} \end{array}$$



Getallen kun je met elkaar vermenigvuldigen:

$$\begin{array}{r} 4 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 = 28 \\ \hline \text{factoren} \quad \text{product} \end{array}$$

Getallen kun je door elkaar delen:

$$\begin{array}{r} 28 : 4 = 7 \\ \hline \text{deeltal} \quad \text{deler} \quad \text{quotiënt} \end{array}$$



Het teken \times mag je vervangen door \cdot of, als dat geen verwarring geeft, weglaten:

$$4 \times 7 = 4 \cdot 7$$

$$4 \times a = 4 \cdot a = 4a$$

Delen door 0 kan niet:

$28 : 0$ en $0 : 0$ bestaan niet.

$28 : 4$ mag je ook schrijven als $\frac{28}{4}$.

Voor optellen en vermenigvuldigen gelden de

wisseleigenschap

(commutatieve eigenschap):

$$a + b = b + a$$

$$a \times b = b \times a$$

schakeleigenschap

(associatieve eigenschap):

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

Voor vermenigvuldigen en delen ten opzichte van optellen of aftrekken geldt de verdeeleigenschap (of distributieve eigenschap):

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$(b + c) : a = b : a + c : a$$

$$a \times (b - c) = a \times b - a \times c$$

$$(b - c) : a = b : a - c : a$$

De uitkomst van een deling van twee natuurlijke getallen is soms een natuurlijk getal ($12 : 4 = 3$), maar meestal een gebroken getal ($12 : 5 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$). Een vorm als $\frac{12}{5}$ heet een breuk, 12 heet de teller en 5 heet de noemer.

Een breuk verandert niet van waarde als je de teller en de noemer met hetzelfde getal vermenigvuldigt of door hetzelfde getal deelt.

Breuken met dezelfde noemer heten gelijknamig.

$\frac{12}{5}$ en $\frac{5}{12}$ heten elkaars omgekeerde, $12 (= \frac{12}{1})$ en $\frac{1}{12}$ ook.

$$\frac{12}{5} \times \frac{5}{12} = 1$$

$$12 \times \frac{1}{12} = 1$$

Vormen als $2,4 (= 2\frac{4}{10})$ en $5,1234 (= 5\frac{1234}{10000})$ heten decimale breuken, de cijfers achter de komma heten decimalen.

Gebroken getallen kun je meestal slechts benaderen met decimale breuken: $\frac{3}{11} \approx 0,273$ (benadering in 3 decimalen nauwkeurig), je kunt dan oneindig ver doorgaan: $\frac{3}{11} \approx 0,272\ 727\ 27 \dots$, korter: $0,27$.

$$17\% = \frac{17}{100} \text{ (17 procent)}$$

$$17\text{‰} = \frac{17}{1000} \text{ (17 promille)}$$

De verhouding tussen 240 en 100 is $12 : 5$ ('twaalf staat tot vijf'), want $\frac{240}{100} = \frac{12}{5}$. Twee getallenparen met dezelfde verhouding heten evenredig (12 en 5 zijn evenredig met 36 en 15; 12 staat tot 5 als 36 staat tot 15). Omdat $\frac{12}{5}$ en $\frac{15}{36}$ elkaars omgekeerde zijn, heten 12 en 5 omgekeerd evenredig met 15 en 36.

In formules kunnen variabelen (of veranderlijken) voorkomen, meestal aangegeven met een letter. Variabelen kun je door getallen vervangen (substitueren). Eenzelfde letter stelt telkens hetzelfde getal voor.

Wat kun je nu?

Wat?

Drie of meer getallen op een handige manier bij elkaar optellen of met elkaar vermenigvuldigen als er twee bij zijn die samen een mooie uitkomst opleveren.

Hoe?

Met de wissel- en schakeleigenschap ervoor zorgen dat mooie, ronde uitkomsten als eerste aan de beurt komen.

Voorbeelden

$$379 + 287 + 621 = (379 + 621) + 287 = 1000 + 287 = 1287$$

$$25 \times 7 \times 2 \times 2 = 25 \times 7 \times (2 \times 2) = 25 \times 7 \times 4 = (25 \times 4) \times 7 = 100 \times 7 = 700$$

Wat?

Een berekening als 13×97 op een handige manier uitvoeren.

Hoe?

97 schrijven als $100 - 3$; verdeeleigenschap:

$$13 \times 97 = 13 \times (100 - 3) = 13 \times 100 - 13 \times 3 = 1300 - 39 = 1261$$

Wat?

Een berekening als $13 \times 61 + 13 \times 39$ op een handige manier uitvoeren.

Hoe?

Verdeeleigenschap van rechts naar links:

$$13 \times 61 + 13 \times 39 = 13 \times (61 + 39) = 13 \times 100 = 1300$$

Wat?

Breuken vereenvoudigen.

Hoe?

Teller en noemer delen door hetzelfde getal (als dat lukt).

Voorbeeld

$$\frac{24}{42} = \frac{6^1 \times 4}{16 \times 7} = \frac{4}{7}$$

Wat?

Breuken gelijknamig maken.

Hoe?

Kleinste gemene veelvoud (k.g.v.) van de noemers zoeken, dit moet de nieuwe noemer worden; per breuk teller en noemer met hetzelfde getal vermenigvuldigen.

Voorbeeld

Maak $\frac{3}{10}$ en $\frac{5}{14}$ gelijknamig. De noemers 10 en 14 hebben als k.g.v. 70.

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 7}{10 \times 7} = \frac{21}{70}$$

$$\frac{5}{14} = \frac{5 \times 5}{14 \times 5} = \frac{25}{70}$$

Wat?

Breuken vergelijken.

Hoe?

Zo nodig gelijknamig maken, dan naar de tellers kijken.

Voorbeeld

$$\frac{3}{10} = \frac{21}{70} \text{ en } \frac{5}{14} = \frac{25}{70} \text{ (zie boven); } 21 < 25, \text{ dus } \frac{3}{10} < \frac{5}{14}.$$

Wat?

Breuken optellen of aftrekken.

Hoe?

Breuken zo nodig gelijknamig maken; noemer blijft hetzelfde, tellers optellen of aftrekken; als er helen voor staan, die apart optellen of aftrekken; breuk zo nodig vereenvoudigen, helen eruit halen.

Voorbeelden

$$\frac{5}{14} + \frac{3}{10} = \frac{25}{70} + \frac{21}{70} = \frac{46}{70} = \frac{23}{35}$$

$$3\frac{2}{3} + 5\frac{3}{8} = 3\frac{16}{24} + 5\frac{9}{24} = 8 + \frac{25}{24} = 9\frac{1}{24}$$

Wat?

Breuken vermenigvuldigen.

Hoe?

Zo nodig helen binnen de breuken halen; tellers vermenigvuldigen geeft teller van het product; noemers vermenigvuldigen geeft noemer van het product; breuk zo nodig vereenvoudigen.

Voorbeelden

$$2\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{45}{28} (= 1\frac{17}{28})$$

$$2\frac{3}{5} \times 8 = \frac{13}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{104}{5} (= 20\frac{4}{5})$$

Wat?

Breuken door elkaar delen.

Hoe?

Zo nodig helen binnen de breuken halen; delen is vermenigvuldigen met het omgekeerde van de deler.

Voorbeeld

$$2\frac{1}{7} : \frac{3}{4} = \frac{15}{7} : \frac{3}{4} = \frac{15}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{60}{21} = \frac{20}{7} (= 2\frac{6}{7})$$

Wat?

Substitueren.

Als je een formule kent met letters erin en getallen waardoor die letters gesubstitueerd moeten worden.

Hoe?

Elke letter vervangen door het bijbehorende getal, dezelfde letters altijd door hetzelfde getal; zo nodig haakjes en/of maaltkens toevoegen; wat je dan krijgt, verder uitrekenen.

Voorbeeld

In $2ab + 5a$ de a door 7 en de b door 0 substitueren geeft

$$2 \times 7 \times 0 + 5 \times 7 = 0 + 35 = 35.$$

Wat?

Formules met letters erin fatsoeneren.

Hoe?

Berekeningen met getallen uitvoeren; gelijksoortige termen bij elkaar; alfabetisch ordenen.

Voorbeeld

$$3y \cdot 7 + 2y \cdot x \cdot 6 + y = 21y + 12xy + y = 12xy + 22y$$

→ Opgave 26 t/m 37

1.5 Opgaven

- Welke van de onderstaande getallen zijn natuurlijke getallen?

a 7	d 0
b $3\frac{1}{2}$	e 0,99
c 37	f 100 000
- Teken een horizontale lijn met daarop twee dwarsstreepjes met 5 centimeter tussenruimte. Schrijf bij het linkerstreepje 0 en bij het rechterstreepje 10.
Dit wordt een getallenlijn.
 - Zet het streepje waar het getal 1 bij hoort.
 - Geef (liefst met een andere kleur) op deze getallenlijn alle natuurlijke getallen aan die kleiner zijn dan 9.
- Bereken zo handig mogelijk. Schrijf ook de tussenstappen op:
 - $12 + 35 + 51 + 88 + 14$
 - $287 + 359 + 213 + 641$
 - $6847 + 2913 + 1153 + 1087$
- Bereken $97 - 17 - 12$ (van links naar rechts!).
 - Bereken $97 - (17 - 12)$ (bewerking tussen haakjes eerst!).
 - Geldt voor aftrekken de schakeleigenschap?
- Bereken zo handig mogelijk. Schrijf ook de tussenstappen op:
 - $5 \times 57 \times 20$
 - $17 \times 14 \times 52 \times 24 \times 0$
 - $91 \times 125 \times 8$

- 6 a** Bereken $288 : 12 : 6$.
b Bereken $288 : (12 : 6)$.
c Wat kun je hieruit concluderen?
- 7** Hoeveel is 13×73 ? Hoeveel is 13×27 ? Hoeveel is dat samen?
- 8** Bereken op een handige manier. Schrijf ook de tussenstappen op:
a $18 \times (32 + 18)$
b 98×41
c $312 \times 117 - 12 \times 117$
- 9** Bereken op een handige manier. Schrijf ook de tussenstappen op:
a $576 : 18 + 324 : 18$
b $4018 : 41$
- 10** Wanneer je een chocoladereep in drie even grote stukken verdeelt, is elk stuk $\frac{1}{3}$ reep. Dan zijn 25 van zulke stukken $\frac{25}{3}$ reep.
a Beredeneer dat $3 \times \frac{25}{3}$ reep evenveel is als 25 repen.
b Beredeneer dat $\frac{25}{3}$ reep evenveel is als $8\frac{1}{3}$ reep.
c Beredeneer dat $3 \times 8\frac{1}{3}$ reep evenveel is als 25 repen.
- 11** Bereken $\frac{13 + 8}{3 + 4}$.
- 12** Schrijf zo eenvoudig mogelijk:
a $\frac{54}{81}$ **b** $3\frac{14}{49}$
- 13** Vul op de puntjes $<$, $>$, of $=$ in, zo dat het klopt:
a $\frac{2}{3} \dots \frac{11}{16}$ **c** $7\frac{36}{100} \dots 7\frac{9}{25}$
b $\frac{13}{15} \dots \frac{5}{6}$ **d** $2\frac{11}{14} \dots \frac{17}{6}$
- 14** Schrijf zo eenvoudig mogelijk:
a $1\frac{7}{8} + 3\frac{5}{8}$ **c** $6\frac{1}{6} + 4\frac{1}{4}$
b $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} - \frac{1}{15}$ **d** $4\frac{24}{84} - \frac{30}{7}$
- 15** Schrijf zo eenvoudig mogelijk:
a $\frac{7}{6} \times \frac{3}{4}$ **c** $7\frac{3}{11} (5\frac{1}{12} - \frac{7}{4} - 3\frac{1}{3})$
b $3\frac{1}{5} \times 5$ **d** $2\frac{1}{7} \times 5\frac{5}{6}$
- 16** De deling $5\frac{1}{2} : 3\frac{3}{4} = \frac{22}{15}$ kun je controleren door terug te vermenigvuldigen: uit $\frac{22}{15} \times 3\frac{3}{4}$ moet $5\frac{1}{2}$ komen.
 Ga na dat dat klopt.
- 17** Schrijf zo eenvoudig mogelijk:
a $\frac{7}{3} : \frac{3}{7}$ **c** $6 : 2\frac{2}{5}$
b $5\frac{1}{5} : 2$ **d** $0 : 7\frac{7}{8}$

18 Bereken:

a $1,234 + 2,666$

b $3,2 : 5$

c $5,5 \times 0,6$

d $2,75 + 1,7318 + 0,25$

19 Schrijf als een gewone breuk. Vereenvoudig indien mogelijk:

a 0,2

b 0,02

c 0,25

d 0,5

e 0,75

f 0,125

g 0,65

h 0,004

i 0,000 001

j 0,875

20 Schrijf als een decimale breuk, zo nodig afgerond op vier decimalen:

a $\frac{1}{8}$

b $\frac{5}{6}$

c $\frac{1}{40}$

d $\frac{2}{7}$

e $\frac{1}{1000}$

f $\frac{7}{9}$

21 Vul op de puntjes <, >, of = in, zo dat het klopt:

a $\frac{10}{3} \dots 3,33$

b $\frac{49}{8} \dots 6,125$

c $3,5 \dots 3,4999$

22 Vul op de puntjes de juiste getallen in:

a 7% van 50 = ...

b 120% van 300 = ...

c ... % van 80 = 2

d ... % van 3000 = 9

e 5% van ... = 12

f 80% van ... = 480

23 a Vinaigrette bestaat uit een mengsel van (olijf)olie en (wijn)azijn (en wat andere ingrediënten) in de verhouding 3 : 1. In een eetlepel past 15 milliliter (ml) olijfolie.

Hoeveel ml azijn moet je bij twee lepels olie doen om er een vinaigrette van te maken?

b Nederland telt sinds maart 2016 (ongeveer) 17 miljoen inwoners. Het aantal melkveehouders in ons land is ongeveer 18 000 en het aantal varkenshouders is 4 500.

Wat is bij benadering de verhouding tussen het aantal inwoners en het aantal melkveehouders? En wat is de verhouding tussen het aantal melkveehouders en het aantal varkenshouders? Schrijf beide antwoorden in de vorm ... : 1.

c Van Amsterdam naar Amersfoort is met de auto ongeveer 50 km over de snelweg. Hoe sneller je rijdt, hoe korter je over die afstand doet. De tijd die je nodig hebt, is omgekeerd evenredig met de rij-snelheid.

Als je gemiddeld 100 km/uur rijdt, hoe lang doe je dan ongeveer over dat stuk? En als je deze snelheid nu eens verlaagt naar 75 km/uur?

24 Substitueer a door 5, b door 7 en c door 4, en bereken:

a $a + (bc)$

b $(a + b)c$

c $(ab)(ac)$

d $a(bc)$

e $ab - ac$

f $a(b - c)$

g $\frac{ab - 1}{c}$

h $\frac{ab - 2}{ac - 2}$

25 Schrijf zo eenvoudig mogelijk:

- a** $2x \cdot y \cdot 5z$
b $3x + 4x$
c $a + a + b - 2a$

26 1 centimeter (cm) = 10 millimeter (mm); 1 meter (m) is 100 cm;
 1 kilometer (km) = 1000 m.

Reken in elkaar om:

- a** 15 mm = ... cm
b 2,5 km = ... m
c 3 mm = ... m
d 0,5 m = ... mm
e 0,5 km = ... m

27 In de Verenigde Staten gebruikt men andere lengtematen dan hier:

1 inch \approx 2,54 cm; 1 foot = 12 inch \approx 30,48 cm; 1 mile = 1760 yard \approx 1609 m.

Reken in elkaar om:

- a** 5 inch \approx ... cm
b 1 cm \approx ... inch
c 75 mile \approx ... km
d 4 foot \approx ... mm
e 150 m \approx ... yard
f 3,4 foot \approx ... cm

28 In de praktijk drukt men autosnelheden uit in km/uur, bijvoorbeeld 130 km/uur. In de natuurkunde worden snelheden echter uitgedrukt in m/s (s is seconde).

- a** Hoeveel m/s is 130 km/uur?
b Hoeveel km/uur is een (wind)snelheid van 20 m/s?

29 a Wat is het kleinste natuurlijke getal?

b Wat is het grootste natuurlijke getal?

30 a Maak de volgende berekening af.

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = (1 + 10) + (2 + 9) + \dots$$

Die puntjes betekenen in dit geval dat je zelf verder moet gaan met de berekening.

Bereken op dezelfde manier:

- b** $2 + 4 + \dots + 18 + 20$
c $51 + 52 + 53 + \dots + 69 + 70$
d $1 + 2 + 3 + \dots + 999 + 1000$

31 Schrijf zo eenvoudig mogelijk:

- a** $3x + 4y + 5x + 2y$
b $x + 3y - 2y + z + 3x$
c $xy + 2z \cdot xy + 3yz - xyz$
d $2a + 1 + 3b - 2$

32 a Bereken $\frac{18}{25} \times \frac{35}{12}$ door 18×35 en 25×12 te berekenen, en de zo verkregen breuk te vereenvoudigen.

b Je kunt $\frac{18}{25} \times \frac{35}{12}$ ook anders berekenen:

$$\frac{18}{25} \times \frac{35}{12} = \frac{18 \times 35}{25 \times 12} = \frac{6^1 \times 3 \times 5^1 \times 7}{5^1 \times 5 \times 1^1 \times 6 \times 2} = \dots$$

Maak deze berekening verder af.

Bereken op de manier van vraag **b**:

- c** $\frac{72}{49} \times \frac{28}{27}$
d $\frac{39}{14} \cdot \frac{52}{63}$

- 33 a** Substitueer a door 10, b door 4 en c door 2, en bereken:
 $a + b : c$ en $(a + b) : c$.
- b** Schrijf $a + b : c$ en $(a + b) : c$ met een breukstreep/deelstreep in plaats van een dubbele punt.
- 34** Voor welke natuurlijke getallen a met $a < 24$ is de breuk $\frac{a}{24}$ niet te vereenvoudigen?
- 35** Kir is samengesteld uit 1 deel crème de cassis op 4 delen witte wijn. In witte wijn zit 11,5% alcohol, in crème de cassis 15%.
Hoeveel procent alcohol bevat kir?
- 36** Als een kaart *schaal* 1 : 15 000 heeft, dan betekent dat dat de verhouding tussen een afstand op de kaart en de overeenkomstige werkelijke afstand steeds 1 : 15 000 is. **schaal**
- a** De afstand tussen twee plaatsen is op de kaart 7 centimeter.
Hoeveel centimeter is die afstand in werkelijkheid? Hoeveel meter is dat? Hoeveel kilometer?
- b** Tussen twee andere plaatsen is de afstand $4\frac{1}{2}$ kilometer.
Hoeveel centimeter is die afstand? En hoe groot is die afstand op de kaart?
- 37 a** Meet met een liniaal hoe dik een munt van 5 eurocent is.
Je antwoord op vraag **a** is niet heel nauwkeurig. De werkelijke dikte zou best 0,2 of 0,3 millimeter groter of kleiner kunnen zijn.
- b** Meet met een liniaal hoe hoog een stapeltje van 10 munten van 5 eurocent is.
- c** Geef op grond van het antwoord op vraag **b** een nieuwe schatting van de dikte van één munt van 5 eurocent.
- d** Neem aan dat je bij vraag **b** even nauwkeurig hebt gemeten als bij vraag **a**. Wat kun je dan zeggen over je antwoord op vraag **c**? Wat heeft dat met de verdeel eigenschap te maken?