
Wiskunde D Kans



Inhoud

1	De onzekere toekomst	2
2	Experiment en simulatie	12
3	Het stroomdiagram	18
4	Rekenen met kansen	25
5	Verwachting	34
6	Hoeveel mogelijkheden	42
7	Combinatiegetallen	49
8	Extra opgaven	62
9	Opdrachten	67
10	De driehoek van Pascal	74
11	Toevalsgetallen	75
12	Antwoorden	76

Experimentele uitgave 2007 voor wiskunde D havo 4, 40 slu

Colofon

© 2007	Stichting De Wageningse Methode
Auteurs	Leon van den Broek, Maris van Haandel, Dolf van den Hombergh, Aafke Piekaart, Daan van Smaalen
Illustraties	Wilson Design
Distributie	Iddink voortgezet onderwijs bv, Postbus 14, 6710 BA Ede
ISBN	978-90-811645-5-9
Homepage	www.wageningse-methode.nl

Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de houder van het copyright.

1 De onzekere toekomst

Dagelijks heb je te maken met onzekerheden. Gaat het vandaag regenen? Zijn er leraren ziek? Gaat Ajax winnen vanavond?

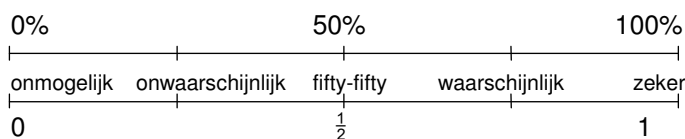
Van deze dingen weet je niet precies hoe groot de kans is dat ze zullen gebeuren. Wel weet je vaak hoe groot die kans *ongeveer* is. Ofschoon anderen die kans wel eens heel anders zouden kunnen inschatten.

- 1 Hoe groot schat jij de kans op de volgende gebeurtenissen? Geef de kans als percentage tussen 0% en 100%.
 - a. Het Nederlandse voetbalelftal wordt wereldkampioen bij de eerstvolgende gelegenheid.
 - b. Volgende week valt er geen regen op het schoolplein.
 - c. Volgende schoolweek vallen er voor jou drie of meer lessen uit wegens ziekte van docenten.
 - d. Volgende week gebeurt er een ernstig vliegtuigongeluk in West-Europa.
 - e. Volgend jaar wint een Nederlander de Nobelprijs voor literatuur.
 - f. Volgend jaar wordt er een elfstedentocht verreden.

Schatten van kansen is een hachelijke zaak. Je gevoel kan je behoorlijk in de steek laten. Een pessimist zal een kans op een ernstig ongeluk groter inschatten dan een optimist. Een gokker zal de kans op de hoofdprijs in een loterij vaak hoger inschatten dan iemand die op zekerheid speelt. Het schatten van zulke kansen is dus *subjectief*.

- 2
 - a. “De crashkans bij Schiphol is eens in de 14,5 jaar” stond er in *Trouw* van 10 maart 1993. Dat was vlak na de Bijlmerramp. Neem aan dat *Trouw* het bij het rechte eind heeft. Hoe groot is dan de kans dat er volgend jaar een crash bij Schiphol plaatsvindt?
 - b. De kans dat bij de lotto de jackpot valt (iemand heeft alles goed voorspeld) is ongeveer 40%. Elke week wordt één keer de lotto gespeeld. Hoeveel keer per jaar mag je verwachten dat de jackpot valt?
- 3
 - a. Kans op zon is morgen 40%. Wat betekent dat, denk je?
 - b. De kans op neerslag is morgen 40%. Wat betekent dat, denk je?

We drukken de kans uit in een *percentage* tussen 0% en 100%, of in een *breuk* tussen 0 en 1. Hieronder staan kansen op beide manieren op een getallenlijn.



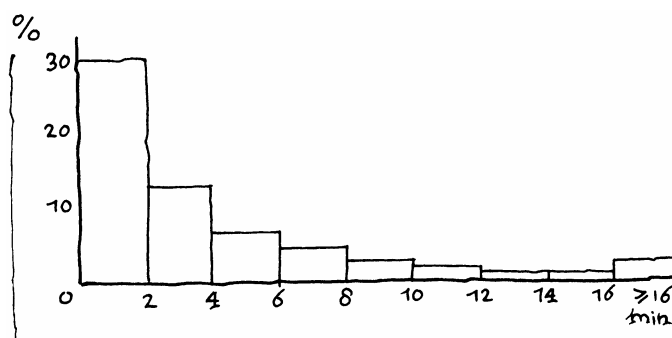
Meestal maakt het niet uit welke manier je kiest om een kans weer te geven. Bijvoorbeeld: kans 75% of kans $\frac{3}{4}$. Soms is het gemakkelijker een kans met een breuk aan te geven dan door een percentage.

- 4 a.** De kans dat een Nederlander in het weekend (zaterdag of zondag) geboren is, is $\frac{2}{7}$.
Schrijf deze kans als percentage.
- b.** De kans dat je met een zuivere dobbelsteen 5 ogen gooit, is $\frac{1}{6}$.
Schrijf deze kans als percentage.
- c.** De kans dat een gezin met drie kinderen bestaat uit 2 jongens en 1 meisje is $37\frac{1}{2}\%$.
Schrijf dit percentage als breuk.
- d.** Wat heeft je voorkeur, een breuk of een percentage?

- 5** Vliegtuigen landen op Schiphol nogal eens met vertraging. Dat heeft meestal te maken met een tekort aan landingsbanen. Zo'n vertraging kan oplopen tot meer dan tien minuten.

Bekijk de kansen in het plaatje op de volgende bladzijde. Je kunt eruit aflezen dat 13% van de landingen meer dan 2 maar minder dan 4 minuten te laat plaatsvindt. 3% van de vliegtuigen landen zelf meer dan 16 minuten te laat.

- a.** Van hoeveel procent van de landingen is de vertraging tussen 4 en 10 minuten?



- b.** De vluchten zonder vertraging zijn niet in het plaatje weergegeven. Hoeveel procent is dat?

c. Elke dag landen er zo'n 400 passagiersvliegtuigen op Schiphol.
Hoeveel daarvan hebben een vertraging van 6 minuten of meer, verwacht je?

6 Alle uitslagen van de eredivisie van het vaderlandse voetbal in 2006/2007 in één tabel (van de website van de KNVB):

	ADO	AJX	AZ	EXC	FEY	GRO	HEE	HER	NAC	NEC	PSV	RKC	RJC	SPA	TWE	UTR	VI T	WI L
ADO		1-2	1-3	2-2	3-3	1-3	2-3	2-0	0-2	0-2	0-2	1-1	0-2	2-4	1-2	1-1	1-3	2-1
Ajax	2-0		2-2	2-2	4-1	3-2	0-1	3-0	2-0	2-0	0-1	5-0	2-0	5-2	1-1	5-1	3-0	6-0
AZ	2-2	1-1		5-0	0-0	2-0	3-1	5-0	8-1	0-0	1-3	2-0	2-2	3-0	2-2	5-1	1-0	2-0
Excelsior	3-1	1-3	3-2		1-3	0-2	3-1	6-1	0-2	1-1	0-0	0-3	0-1	3-1	1-2	0-1	2-2	3-2
Feyenoord	3-1	0-4	3-2	1-0		0-4	4-3	0-0	3-2	1-1	1-1	3-1	1-1	3-2	2-1	2-0	2-1	0-0
Groningen	2-5	2-3	1-1	2-1	3-0		1-1	2-1	3-1	4-1	0-2	1-1	2-1	0-1	1-1	0-2	4-3	4-1
Hveen	1-1	0-2	1-3	2-0	5-1	4-2		5-1	4-2	3-0	0-0	1-0	1-0	2-0	1-2	3-0	0-0	5-0
Heracles	3-1	0-3	0-0	3-2	4-1	0-1	1-0		2-0	0-0	0-2	1-1	1-1	2-3	3-0	3-0	2-2	2-2
NAC	2-2	1-2	1-4	3-1	4-1	0-0	1-1	1-1		0-2	1-1	2-1	0-2	3-1	0-0	2-1	2-1	0-0
NEC	3-2	2-2	0-2	0-1	4-1	1-1	0-2	2-0	2-1		2-1	1-0	0-0	1-2	0-3	2-0	1-0	1-2
PSV	2-1	1-5	2-3	4-0	2-1	1-0	3-1	3-0	3-0	3-1		2-0	4-1	7-0	2-0	5-0	5-1	4-0
RKC	1-0	2-2	0-2	1-1	2-2	0-2	0-2	2-0	0-1	0-1	0-3		3-2	2-1	1-2	1-1	3-1	1-1
Roda JC	1-0	2-0	0-2	2-0	1-2	0-1	1-0	7-0	3-2	1-0	2-0	1-1		2-1	2-0	0-0	2-4	2-1
Sparta	2-1	3-0	0-2	2-1	1-4	0-1	2-2	0-0	0-3	0-4	1-1	1-0	2-2		3-0	1-1	1-2	1-0
Twente	3-1	1-4	3-0	4-1	3-0	7-1	5-1	1-1	2-1	4-0	1-0	4-3	2-2	2-0		3-0	2-0	0-0
Utrecht	2-0	2-3	0-4	1-0	2-1	3-0	1-0	0-0	1-0	3-0	1-1	5-0	2-0	2-2	0-0		2-0	3-0
Vitesse	2-2	4-2	1-3	2-3	0-1	3-2	1-3	4-0	0-1	1-1	0-1	3-1	0-0	3-0	1-1	4-2		1-0
Willem II	2-1	0-2	0-4	2-1	3-5	3-0	1-3	2-0	0-2	1-0	1-3	3-1	0-1	0-0	1-3	2-1	0-0	

Anneke heeft helemaal geen verstand van voetbal maar wel van kansrekening.

155 wedstrijden werden gewonnen door de thuisclub, 82 werden gewonnen door de uit spelende club en de overige 69 eindigden in een gelijkspel.

a. Uitgaande van de tabel maakt Anneke een schatting van de kans op een gelijkspel.

Hoe groot schat zij die kans?

b. Bepaal met behulp van de uitslagentabel hoe groot Anneke de kans schat op de uitslag 0-0 voor een wedstrijd in de eredivisie.

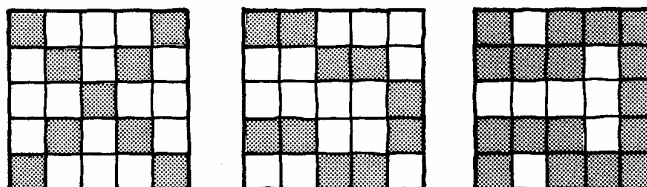


Kans in de praktijk

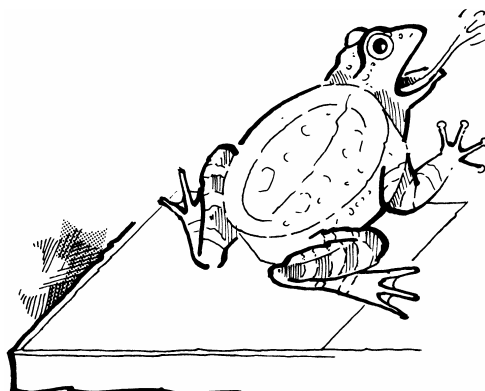
Als in 15 van de 123 gevallen zich iets voordoet, zeggen we dat de kans op dat iets $15/123$ is.

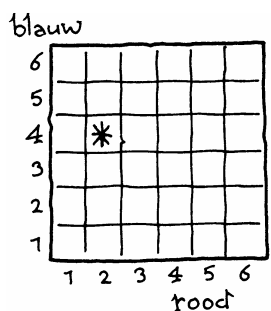
Vaak is zo'n kans gebaseerd op waarnemingen: men heeft dat iets 15 maal geconstateerd. Als het totaal aantal gevallen niet 123, maar een klein aantal is, kun je niet zinnig een uitspraak doen. Als bijvoorbeeld een vrouw drie kinderen heeft gekregen en het waren alledrie meisjes, en de vrouw is weer in verwachting, dan kun je niet zeggen dat de kans dat het een meisje wordt 100% is.

- 7 Een kikker springt over de hieronder getekende tegelvloeren alsof zijn leven ervan afhangt. De kikker is chaotisch: soms maakt hij een kleine sprong, dan weer een grote. We nemen aan dat de kikker alle tegels van de vloer even vaak aandoet.



Geef bij elke vloer hoe groot de kans is dat de kikker op een zeker moment op een zwarte tegel zit.



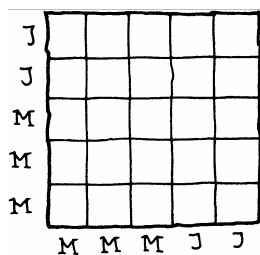


- 8 Anneke werpt met twee dobbelstenen, een rode en een blauwe. We kunnen de zesendertig verschillende worpen aangeven in een vierkant. Voorbeeld: bij het hokje waar een * in staat hoort de worp "2 ogen met de rode en 4 ogen met de blauwe dobbelsteen".

De zesendertig worpen hebben allemaal dezelfde kans, namelijk kans $\frac{1}{36}$.

Bepaal de kans dat Anneke:

- met de rode dobbelsteen hoger werpt dan met de blauwe,
- met de rode en blauwe dobbelsteen evenveel ogen werpt,
- met de rode dobbelsteen 2 ogen meer werpt dan de blauwe,
- met beide dobbelstenen een even aantal ogen werpt,
- met minstens één dobbelsteen 6 ogen werpt,
- met de rode en de blauwe dobbelsteen samen 8 ogen werpt.



- 9 In een klas moeten twee leerlingen worden afgevaardigd naar de leerlingenraad. Er hebben zich vijf leerlingen beschikbaar gesteld; twee jongens: Achim en Bourba en drie meisjes: Charlot, Dede en Eefje.

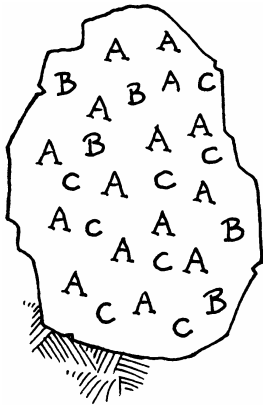
In de mentorles zullen door loting twee van de vijf kandidaten worden aangewezen.

- Leg uit hoe je in het vierkant hiernaast kunt zien dat er 10 mogelijke paren leerlingen zijn (J = jongen, M = meisje).
- Hoe groot is de kans dat twee meisjes worden aangewezen?
- Hoe groot is de kans dat Achim en Bourba worden aangewezen?
- Hoe groot is de kans dat de afvaardiging uit een jongen en een meisje zal bestaan?

- 10 Anneke en Vinja hebben allebei een kamer in een hotel gereserveerd. Hun kamers liggen op de tweede verdieping. Het hotel heeft zeven kamers op de tweede verdieping, met nummers 21, 22, 23, 24, 25, 26 en 27. De kamers 21 en 27 liggen op een hoek, met daartussen op volgorde de andere kamers. We nemen aan dat Anneke en Vinja hun kamer aselekt (dat is willekeurig) hebben toegewezen gekregen.

- Teken een vierkant van 7 bij 7. Zeg wat je elk hokje laat voorstellen.
- Wat is de kans dat de kamers van Anneke en Vinja naast elkaar liggen?

- 11 Een loterij op school telt 200 loten. Er is één hoofdprijs; er zijn vier tweede prijzen en tien troostprijzen. Op één lot kan maar één prijs vallen. Anneke koopt een lot. We nemen aan dat alle loten verkocht worden.
- Wat is de kans dat Anneke de hoofdprijs wint?
 - Wat is de kans dat Anneke een tweede prijs wint?
 - Wat is de kans dat Anneke een troostprijs wint?
 - Wat is de kans dat Anneke geen prijs wint?



Je hebt een verzameling van 28 dingen. Daarin zitten drie soorten dingen. Van soort A zijn er 15, van soort B zijn er 5 en van soort C zijn er 8 dingen.

Iemand pakt willekeurig één ding uit die verzameling. Elk van de dingen heeft dezelfde kans om gepakt te worden.

Dan is de kans dat hij een ding van soort A pakt: $\frac{15}{28}$.

- 12 Van het wagenpark in Nederland is 24% gemaakt in Japan, 27% is Duits, 18% Frans, 9% Italiaans, 5% Zweeds, 13% Amerikaans, 2% Koreaans, 1% Brits en 1% Spaans. Mijnheer de Vrij staat voor het rode verkeerslicht te wachten. Achter hem staat een personenwagen.
- Wat is de kans dat het een auto van Aziatische make is?
 - Wat is de kans dat de auto die achter hem staat niet van Europese make is?

Joke	Hans	Piet
H	J	P

- 13 Joke, Hans en Piet gaan surprises maken voor elkaar. Wie voor wie een surprise gaat maken, wordt door loting bepaald. Ze doen briefjes met hun naam erop in een hoed en trekken daarna ieder op goed geluk een briefje, eerst Joke, dan Hans en als laatste Piet.
- Een mogelijk resultaat is: Joke trekt Hans, Hans trekt Joke en Piet dus zichzelf. Schrijf in een tabel zoals hiernaast alle mogelijke resultaten op. Werk systematisch.
 - Elk van de resultaten heeft evenveel kans. Wat is de kans dat ze alle drie zichzelf trekken? Wat is de kans dat niemand zichzelf trekt?
 - Als iemand zichzelf trekt moet de loting opnieuw gedaan worden. Wat is de kans dat Joke een surprise voor Piet zal maken?

Speelkolom

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42

14 De lotto

Twee keer per week kun je met de lotto spelen. Als speler kruis je zes van de getallen 1 t/m 42 aan. De officiële trekking wordt op tv uitgezonden. Dit gaat als volgt. In een bol zitten 42 balletjes met de getallen 1 t/m 42. Zeven keer wordt er een balletje uit de bol gehaald: dat worden de zeven winnende getallen. Als jij zes van deze zeven winnende getallen hebt aangekruist, heb je de hoofdprijs gewonnen.

a. Wat is de kans dat het getal 23 bij de eerstvolgende trekking een winnend getal is?

De tabel hieronder (van 14 mei 2007) geeft weer hoe vaak ieder nummer getrokken is sinds de eerste Lotto-trekking op 4 februari 1978; deze gegevens worden op internet automatisch aangepast na elke trekking.

Voorbeeld: het nummer 1 is 362 keer getrokken, dat is in 16% van de trekkingen. De laatste keer dat 1 winnend was, was bij de trekking van 4 april 2007. De laatste 11 keer is 1 niet meer getrokken.

Getal	# trekkingen	Percentage	Jongste trekking	Vershil
1	362	16%	04/04/2007	11
2	383	17%	28/04/2007	4
3	382	17%	25/04/2007	5
4	389	17%	12/05/2007	0
5	406	18%	02/05/2007	3
6	356	16%	05/05/2007	2
7	419	19%	12/05/2007	0
8	328	15%	17/03/2007	16
9	396	18%	21/03/2007	15
10	394	18%	09/05/2007	1
11	350	16%	21/04/2007	6
12	401	18%	25/04/2007	5
13	390	17%	12/05/2007	0
14	388	17%	07/02/2007	27
15	332	15%	02/05/2007	3
16	412	18%	28/04/2007	4
17	385	17%	18/04/2007	7
18	357	16%	28/02/2007	21
19	370	17%	09/05/2007	1
20	352	16%	05/05/2007	2
21	354	16%	11/04/2007	9
22	403	18%	12/05/2007	0
23	375	17%	28/04/2007	4
24	412	18%	07/03/2007	19
25	401	18%	09/05/2007	1
26	365	16%	05/05/2007	2
27	361	16%	12/05/2007	0
28	377	17%	05/05/2007	2
29	375	17%	28/04/2007	4
30	352	16%	24/02/2007	22
31	372	17%	02/05/2007	3
32	367	16%	28/03/2007	13

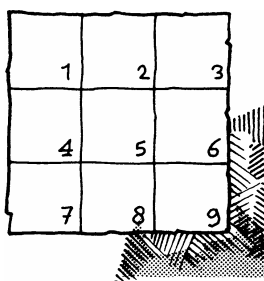
33	364	16%	09/05/2007	1
34	374	17%	14/04/2007	8
35	361	16%	12/05/2007	0
36	371	17%	02/05/2007	3
37	370	17%	09/05/2007	1
38	388	17%	09/05/2007	1
39	343	15%	09/05/2007	1
40	366	16%	18/04/2007	7
41	327	15%	14/04/2007	8
42	336	15%	12/05/2007	0

b. In hoeveel procent van de trekkingen was 23 een winnend getal?

Klopt dat redelijk met je antwoord op vraag **a**?

c. Hoe groot schat jij op grond van de tabel de kans dat 23 tien of meer keer op rij niet-winnend is?

d. En de kans dat 23 hoogstens drie keer op rij niet-winnend is?



15 We keren terug naar de kikker van opgave 1. Hij is moe geworden van het springen en heeft zijn werkterrein verplaatst naar een tegelvloer van 3 bij 3. Daar maakt hij alleen nog maar kleine sprongen: hij maakt alleen nog maar sprongen naar een naburige tegel, en dat ook alleen nog maar horizontaal of verticaal (niet diagonaal).

a. Nu hebben de negen tegels niet meer dezelfde kans om aangedaan te worden.

Welke tegel heeft de meeste kans en welke tegels hebben de minste kans? Kun je ook zeggen waarom?

We hebben de velden genummerd: 1 tot en met 9. Met een computer is het springen van de kikker gesimuleerd voor 119 sprongen; er zijn 120 opeenvolgende posities vermeld:

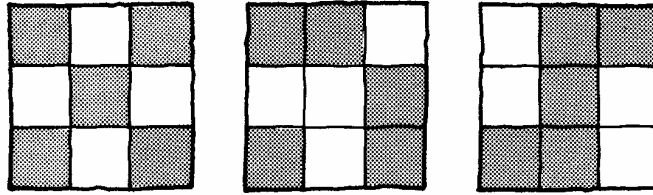
2 5 4 7 8 9 8 9 8 5 6 5 2 3 6 3 6 5
 4 1 2 5 2 5 4 5 2 3 2 1 2 5 2 1 2 3
 2 1 2 1 2 5 4 5 2 3 6 5 2 5 2 3 2 3
 6 3 2 5 4 1 2 3 2 5 4 7 4 5 8 7 8 9
 8 7 4 1 2 3 2 3 2 3 2 5 2 1 4 7 8 5
 4 7 8 7 8 9 8 9 8 9 6 9 6 5 8 9 8 5
 2 5 6 9 6 9 6 9 8 7 4 5

b. Schat op grond van deze rij velden wat de kans is dat de kikker op veld 1 zit. Ook voor veld 3, veld 7 en veld 9.

c. De kansen op de vier hoekvelden zijn natuurlijk gelijk. Hoe groot schat jij die kans op grond van de rij?

Door de simulatie veel groter te maken - volg de kikker bijvoorbeeld 12000 sprongen lang - kun je de kansen op elk van de velden nauwkeuriger bepalen. Het blijkt dat de kans op elke hoektegel $\frac{1}{12}$ is, op de middelste tegel $\frac{1}{6}$ en op elk van de andere vier tegels $\frac{1}{8}$.

-
- d. De som van de kansen op de negen velden moet 1 zijn. Controleer of dat bij deze kansen het geval is.
e. Drie tegelpatronen.



Geef bij elke vloer hoe groot de kans is dat de kikker op een zeker moment op een zwarte tegel zit.

2 Experiment en simulatie

1 Russisch roulette

De twijfel als Levenselixer

Een interview met de vermaarde schrijver Graham Greene.



Een probaat middel tegen dodelijke verveling: een dodelijk spelletje. Graham Greene heeft daar altijd van gehouden, als puber al, midden jaren twintig. In de studieuze rust van Oxfords Bailiol College, de kostschool van zijn vader, kwam hij in het rijke bezit van een vuurwapen, ontdekte het Russisch roulette en speelde het in afzondering. Tegen zichzelf. Althans zo wil zijn autobiografie *A Sort of Life* het.

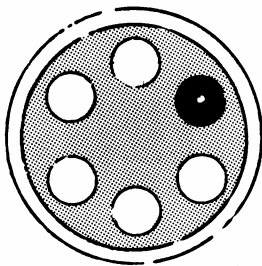
“Het is echt waar hoor,” houdt hij vol. “Vorig jaar was ik in Havanna, waar ik Fidel Castro en García Márquez sprak. Márquez was ervan overtuigd dat ik in Vietnam Russisch roulette gespeeld heb, in de jaren vijftig, maar het was in het internaat, ik was negentien. Fidel werd meteen nieuwsgierig en vroeg: “Hoe vaak hebt u dat gedaan?” Waarop ik zei: “Vijf keer, telkens met een maand tussenruimte. Uiteindelijk verveelde

me dat ook en wilde ik het een allerlaatste keer proberen - om de zes vol te maken. Toen heb ik het maar opgegeven.” En terwijl ik uitlegde dat de kans op overleven iedere keer vijf op zes was, begon Fidel brommend voor zich uit te rekenen. Hij was het er niet mee eens. Na uitvoerige berekeningen kwam hij tot de slotsom. “U moet dood zijn!”

De anekdote diene ter kenschetsing, niet alleen van de Cubaanse leider, maar vooral van de eminente auteur. Meer dan acht decennia oud is hij inmiddels, maar alive and kicking als de kat met de zeven levens: zijn ogen, glanzend onder borstelige wenkbrauwen, priemen en spieden als vanouds.

“Ja, het leven dient met enig gevaar verbonden te zijn.”

HP 22 oktober 1988



Een pistool heeft een draaibaar magazijn waarin plaats is voor zes kogels. Bij Russisch roulette wordt één van de zes plaatsen met een kogel geladen. De persoon die dit “spel” speelt geeft het magazijn een flinke draai, zet de loop tegen zijn slaap en haalt de trekker over.

a. In het verhaal hierboven denkt Fidel Castro dat hij na zes keer spelen zeker dood zal zijn. Immers $6 \cdot \frac{1}{6} = 1$. Leg uit dat deze redenering niet goed kan zijn.

b. Iemand neemt zich voor dit spel zes keer te spelen. Heb je enig idee hoe groot de kans is dat hij het er levend vanaf zal brengen?

c. Dit “spel” kun je nabootsen met een dobbelsteen. Leg uit hoe.

d. We willen de kans te weten komen om een serie van zes keer Russisch roulette te overleven. Speel daarvoor twintig series van zes keer met een dobbelsteen. Noteer bij elke serie of je dood bent of niet.

Vergelijk jouw resultaat met dat van klasgenoten. Hoe groot schat jij nu de kans om een serie van zes keer Russisch roulette te overleven?

Met een computer kun je het gooien met een dobbelsteen of met een munt nabootsen. En ook allerlei andere kans-experimenten. Nabootsen heet ook wel **simuleren**. Heb je geen computer bij de hand dan kun je gebruik maken van **toevalsgetallen**. Die vind je in een tabellenboek en ook achterin dit hoofdstuk.

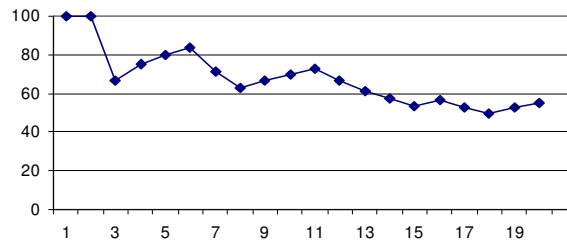
- 2 We hebben een serie van 20 worpen met een munt gedaan. Na elke worp noteerden we het percentage kop dat we tot dan toe hadden gegooid.

We gooiden: k k m k k k m m k k k m m m k m m k k. Het percentage kop na de eerste worp en na de tweede worp was dus 100%. Na drie worpen hadden we: k k m, dus 2 kop en 1 munt; na de derde worp was het percentage kop tot dan toe dus $66\frac{2}{3}\%$. Na vier worpen hadden we k k m k, dus 3 kop en 1 munt; het percentage kop tot dan toe was dus 75%.

- a. Wat was het percentage kop na de zesde worp? En na de twintigste worp?

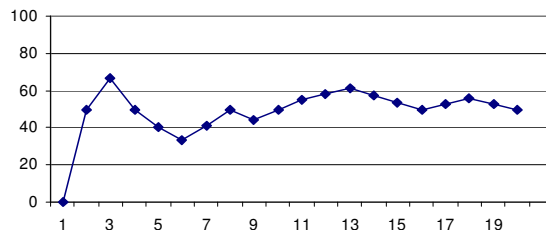
k	→ 100 % kop-
k	→ 100 % kop-
m	→ 66 $\frac{2}{3}$ % kop
k	→ 75 % kop-
k	→
k	→
m	→

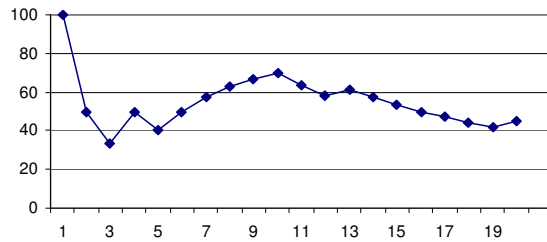
Hieronder staat een grafiek van het verloop van het percentage:



- b. Controleer bovenstaande percentages in de grafiek.
 c. Stel dat er nog een eenentwintigste worp zou volgen. Wat wordt het percentage kop als deze eenentwintigste worp kop zou zijn? En wat als hij munt zou zijn?

- 3 We laten de computer het spel nog twee keer spelen, beide met series van twintig worpen.

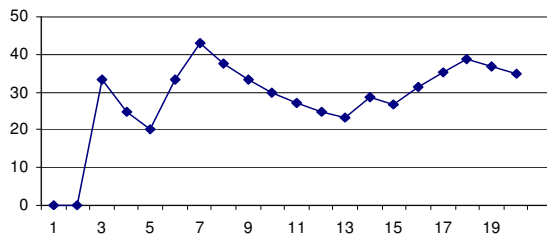




- a. Schrijf bij elk plaatje de serie worpen op.
 b. De twee plaatjes lijken op elkaar, maar zijn niet *precies* hetzelfde. We letten op het begin en op de staart van de grafieken.
 Welke verschillen en welke overeenkomsten zie je in de plaatjes?

Bij een zuivere munt is de kans op kop $\frac{1}{2}$. Op de computer is de kans op kop gemakkelijk te veranderen. Stel dat de kans op kop niet $\frac{1}{2}$ is maar 0,9. Weer doen we een serie van 20 worpen en tekenen daar een plaatje bij.

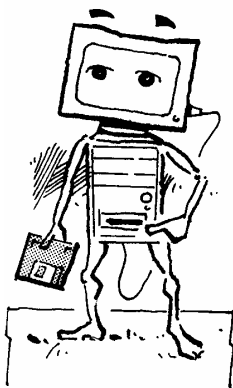
- c. Wat zal het grote verschil zijn tussen dit plaatje en de vorige plaatjes?
 d. De kans op kop is weer veranderd. Je krijgt nu het volgende plaatje.



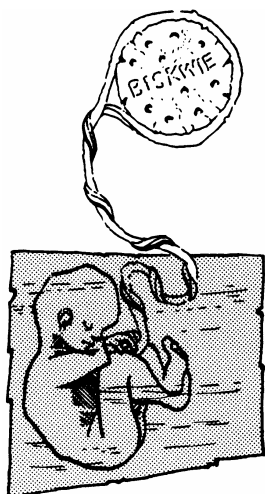
Hoe groot is de kans op kop in dit geval ongeveer, denk je?

Op schijf 1 - Kansrekening van De Wageningse Methode vind je simulatieprogramma's voor het gooien met een munt of een dobbelsteen (of met meerdere tegelijk).

- 4 Stel dat de kans op kop 0,4 is. Je doet 800 worpen. Hoeveel keer kop je daarbij krijgt is natuurlijk niet zeker. Maar resultaten met minder dan 200 keer kop (en dus meer dan 600 keer munt) zijn wel erg onwaarschijnlijk.
 a. In de buurt van welk getal zal het aantal kop komen te liggen?
 b. Wat betekent dat voor het eind van het bijbehorende plaatje?



Je gooit met een munt en telt het aantal keer kop.
De **kans** op kop is 0,4 betekent dat gemiddeld in een serie van 10 worpen de munt 4 keer op kop (en dus 6 keer op munt) zal vallen.
In een serie van 1000 worpen zal het aantal keer kop in de buurt van de 400 liggen.



5 Wordt het een jongen of een meisje?

Bij een geboorte is de kans op een jongen ongeveer $\frac{1}{2}$.
Maar niet precies. De statistieken wijzen uit dat de kans op een jongen 51,3 % is.

- In Nederland worden jaarlijks zo'n 196000 kinderen geboren. Hoeveel jongens en hoeveel meisjes?
- Hoeveel jongens worden er per 1000 meisjes geboren?
- Je zou dus verwachten dat er meer mannen dan vrouwen zijn. Maar dat is juist niet zo: op 1 januari 2005 waren er 8.064.979 mannen en 8.239.547 vrouwen in Nederland.
Heb je hier een verklaring voor?

6 Zwartrijden

Anneke rijdt elke werkdag met de metro (dat is vijf dagen per week, buiten de vakanties) heen en terug tussen haar huis en haar werk. Dat zijn 480 enkele reizen per jaar. Afgelopen jaar is ze precies 37 keer gecontroleerd op een kaartje.

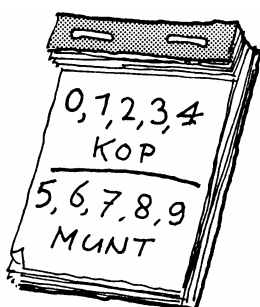
- Controleer of die 480 kan kloppen.
- Schat op grond van deze gegevens hoe groot de "pakkans" is voor zwartrijders op het traject tussen Annekes huis en werk.
- Als je gepakt wordt, krijg je een boete van € 30. Anneke moet voor een enkele reis drie strippen afstempelen; een strip kost € 0,50.
Doet Anneke er verstandig aan om steeds te stempelen, of kan ze beter gaan zwartrijden?



- 7 Een enquêtebureau heeft een groot onderzoek opgezet onder de bevolking over het drugsbeleid van de Nederlandse regering. 5362 Nederlanders werd een vragenlijst voorgelegd. Het is bij zo'n onderzoek van het grootste belang dat de ondervraagden **representatief** zijn voor de Nederlandse bevolking, dat wil zeggen dat ze een goede afspiegeling ervan zijn. Nu is 30% van de Nederlandse bevolking Rooms-katholiek, 13% Nederlands hervormd en 8% Gereformeerd.

Stel dat de ondervraagden **aselect** gekozen zijn uit de Nederlandse bevolking.

Hoeveel Rooms-katholieken, hoeveel Nederlands hervormden en hoeveel Gereformeerden zullen er dan ongeveer in de steekproef zitten, naar je mag verwachten?



- 8 In plaats van een computer kun je voor een simulatie ook toevalsgetallen gebruiken. Hieronder staat een rijtje van 90 toevalsgetallen:

26617 18804 96045 27741 78072 18627 73118 33072 64129
84730 61196 03825 64582 58902 34561 99032 21654 88209

Elke worp met een muntstuk wordt weergegeven door een cijfer uit deze rij.

a. We kunnen bijvoorbeeld afspreken dat de cijfers 4 en lager kop betekenen en de cijfers 5 en hoger munt.

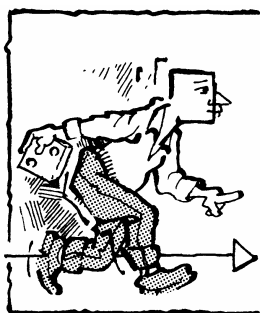
Hoeveel keer is er dan kop gegooid in de serie van 90?

b. Noem een andere afspraak die je zou kunnen maken om het werpen met een zuivere munt na te bootsen.

Hoe vaak is er volgens jouw afspraak kop gegooid in de serie van 90?

c. Een zekere valse munt heeft kans 0,3 op kop.

Hoe kun je toevalsgetallen gebruiken om het werpen met deze munt te simuleren?



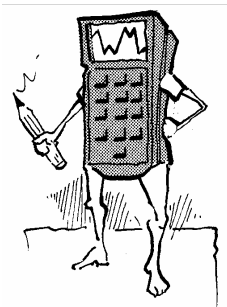
- 9 **Wachten op de eerste zes**

Bij *Mens-erger-je-niet* mag je pas beginnen als je een zes gegooid hebt met de dobbelsteen. De vraag is hoeveel keer je gemiddeld moet gooien voordat je mag beginnen.

a. Hoe kun je dit "gooien tot je een zes hebt" met toevalsgetallen simuleren? Zeg hoe je het gooien van een zes nabootst.

b. Voer de simulatie uit: "Gooi net zolang totdat je een zes hebt". Noteer hoeveel "werpen" je daarvoor nodig hebt. Doe dit twintig keer.

c. Hoe groot schat jij op grond van je resultaat bij b de kans dat je in vier of meer worpen nodig hebt om te mogen beginnen bij *Mens-erger-je-niet*?



- 10** Op de Grafische Rekenmachine kun je ook toevalsgetallen genereren. Op de TI83 gaat dat in het menu MATH , PRB , 1: rand.

MATH komt van "mathematics" (wiskunde), PRB van "probability" (kansrekening), rand van "random" (willekeurig).

- a.** Maak een rij toevalsgetallen op de GR.

Je GR heeft in hetzelfde menu ook de optie 5:randInt(. Hiermee kun je gehele toevalsgetallen maken.

Int komt van "integer" (geheel getal).

- b.** Simuleer het werpen met een dobbelsteen met de GR. Dat doe je met randInt(1,6).

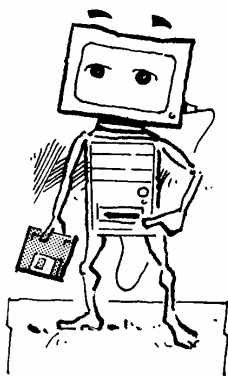
- c.** Hoe zou je het werpen met een munt simuleren op de GR?

- 11** Drie vrienden hebben zich voor verschillende opleidingen aangemeld. Alle drie moeten ze loten om toegelaten te worden. De inlootkans bij de ene opleiding is 0,5, bij de tweede opleiding 0,6 en bij de derde 0,7. We zijn geïnteresseerd in het geval dat de vrienden alle drie worden toegelaten.

- a.** Hoe kun je dit met toevalsgetallen simuleren? Zeg hoe je voor elk van de vrienden nabootst wanneer hij wordt toegelaten.

- b.** Voer de simulatie uit (met toevalsgetallen achterin dit hoofdstuk of met de GR). Noteer of de vrienden alle drie worden toegelaten of niet. Doe dit twintig keer.

- c.** Hoe groot schat jij op grond van je resultaat bij **b** de kans dat de vrienden alle drie worden toegelaten?



Op schijf 8 van De Wageningse Methode staat het computerprogramma "Drie Geldstukken". Daarmee kun je het inloten van opgave 13 simuleren.

3 Het stroomdiagram

1 De pot verdelen

Twee soldaten van het beroemde Romeinse leger spelen om een forse pot: een zak met 100 zilverstukken. Het spel is simpel. Er wordt een muntstuk opgegooid. Als kop bovenkomt, krijgt Appius een punt, in het andere geval Brutus. Degene die zo als eerste zes punten haalt, wint de zak met zilverstukken. Aangenomen dat de munt zuiver is, hebben beiden aan het begin van het spel evenveel kans op de pot.

Helaas komt de commandant binnen. Die heeft gokspelen verboden. Het spel moet dus onmiddellijk worden afgebroken. Op dat moment was de situatie erg spannend: Appius had 5 punten en Brutus nog maar 3. Hoewel het niet hun bedoeling was, moeten ze de 100 zilverstukken nu op de een of andere manier verdelen. De vraag is: *wat is in deze situatie een eerlijke verdeling?*

a. Een mogelijke verdeling is: *“ieder de helft”*. Met welk argument zal Appius deze mogelijkheid verwerpen?

b. Brutus stelt de volgende verdeling voor: Appius krijgt 62 zilverstukken en de andere 38 zijn voor hemzelf.

Hoe komt Brutus aan deze verdeling?

c. Stel dat Appius en Brutus jou gevraagd hebben als scheidsrechter op te treden. Hoe zou jij de 100 zilverstukken verdelen? (We komen hier later nog op terug.)





Christiaan Huygens
(1629 - 1695)

Met een verdeelvraag als op de vorige bladzijde bij Appius en Brutus is de kansrekening begonnen. Een edelman, Chevalier de Méré, legde de volgende vraag voor aan de grote Franse geleerde Blaise Pascal. *Hoe moet een pot worden verdeeld als het spel vroegtijdig wordt afgebroken?* Pascal begon in 1645 een correspondentie over deze kwestie en aanverwante zaken met Pierre de Fermat. Je zou deze correspondentie als het begin van de kansrekening kunnen beschouwen.

Kort daarna raakte onze landgenoot Christiaan Huygens ook geïnteresseerd in dit soort vraagstukken. Hij schreef in 1657 het eerste boek over kansrekening: *Rekeningh in Spelen van Geluck*. [Dit boekje is in 1998 opnieuw bij Epsilon Uitgaven verschenen, vertaald en toegelicht door Wim Kleine.]

De kansrekening is dus eigenlijk voortgekomen uit de wereld van de gokspelen.

2 Weliswaar heeft de commandant Appius en Brutus verboden het spel uit te spelen, maar wij kunnen dat wel doen.

a. We gaan dus uit van de stand 5-3. Gooi met een munt net zo lang totdat een van de twee 6 punten heeft bereikt. Noteer wie dat was.

Speel op deze manier 20 keer het spel uit.

Hoeveel keer won Appius en hoeveel keer Brutus?

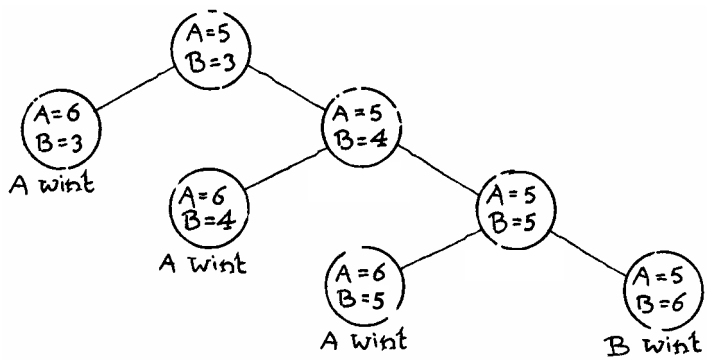
b. Anneke heeft het spel 100 keer met de computer uitgespeeld. En dat zo vijf keer. Hieronder staan de resultaten.

Eerste serie van 100:	Appius 91	,	Brutus 9
Tweede serie van 100:	Appius 89	,	Brutus 11
Derde serie van 100:	Appius 86	,	Brutus 14
Vierde serie van 100:	Appius 83	,	Brutus 17
Vijfde serie van 100:	Appius 86	,	Brutus 14

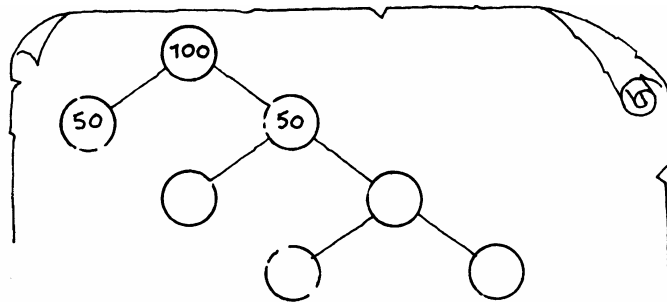
Schat op grond van deze uitslag de kans dat Appius de pot zou hebben gewonnen als de commandant niet had opgetreden.

Hoe moet de pot dus (ongeveer) verdeeld worden tussen Appius en Brutus?

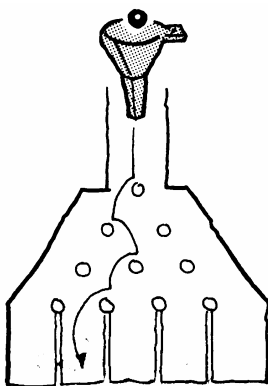
Alle mogelijke spelverlopen, uitgaande van de stand 5-3, zijn op de volgende bladzijde schematisch weergegeven.



Stel eens dat er 100 keer uitgespeeld wordt. De helft van de keren zal de uitslag 6-3 worden en de andere helft wordt het 5-4 en moet er nog verder gespeeld worden. De aantallen "100", "50" en "50" zijn al ingevuld in het stroomdiagram:



Welke aantallen komen er op de vier open plaatsen?
 Wat is dus de kans voor Brutus om de pot de winnen? En voor Appius?
 Hoe moet de pot dus (ongeveer) verdeeld worden tussen Appius en Brutus?

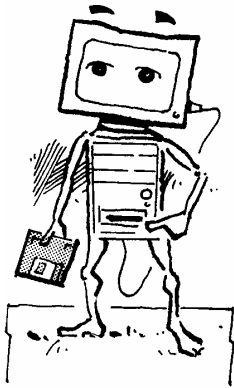


3 Het bord van Galton

Het bord van Galton bestaat uit een driehoek pinnen zoals hiernaast is aangegeven. Uit een trechter valt een kogeltje precies op de bovenste pin. Het kogeltje valt met kans $\frac{1}{2}$ naar rechts en met kans $\frac{1}{2}$ naar links. Het valt dan op een van de pinnen van de tweede laag. Weer valt het met kans $\frac{1}{2}$ naar rechts of naar links en komt het op een pin van de derde laag. Zo komt het kogeltje via de vierde laag ten slotte in een van de vakken A, B, C, D of E terecht.

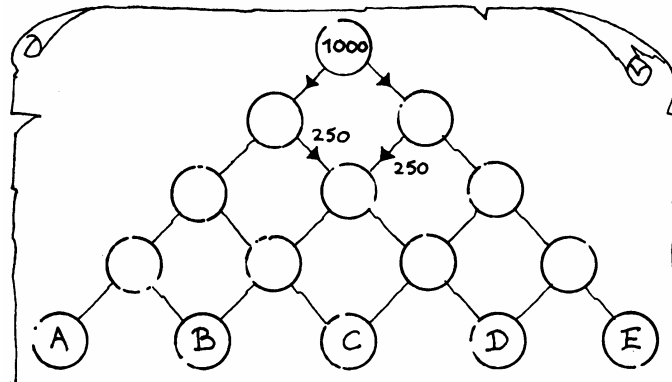
Zo laten we 100 kogeltjes de weg van de trechter naar een van de vakken maken.

a. In welk bakje denk je dat de meeste kogeltjes terecht komen?

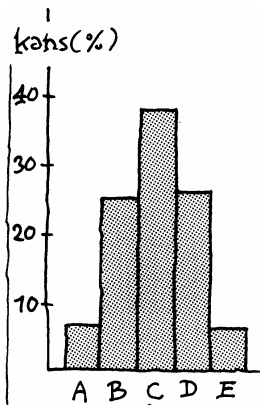


Op schijf 1 van De Wageningse Methode staat het computerprogramma "Het Galtonbord". Hiermee kun je het bovenstaande experiment in veel variaties simuleren.

- b. Een simulatie op een computer met 1000 kogeltjes leverde het volgende resultaat op:
 61 in A , 253 in B , 370 in C , 266 in D en 50 in E.
 Hoe groot schat je op grond van dit resultaat de kans dat een kogeltje in vak C terecht komt?
- c. We maken een stroomdiagram voor de 1000 kogeltjes. Neem onderstaand schema over en vul op de open plaatsen de passende aantallen in.

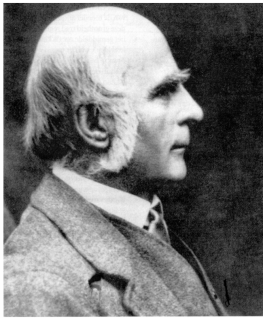


- d. Hoe groot is dus de kans dat een kogeltje in vak C terecht komt?
- e. En hoe groot is de kans op elk van de andere vakken?



De verdeling van de 1000 kogeltjes over de vijf vakken kunnen we weergeven in een **histogram**. Verticaal zijn de **relatieve frequenties** uitgezet. Dat zijn dus de kansen (in procenten). We spreken daarom ook wel van een **kanshistogram**.

In het stroomdiagram en in het kanshistogram is aangegeven hoe de 1000 kogeltjes zich *idealiter* zouden verdelen volgens de kansen. Dat is dus hoe het in theorie zou moeten gaan. In de praktijk zal zo'n verdeling vrijwel nooit precies uitkomen: er zijn bijna altijd wel kleine toevallige afwijkingen.

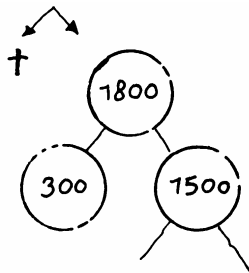


Het Galtonbord is genoemd naar de Engelse geleerde Francis Galton (1822 - 1911). Galton heeft veel gereisd, was breed ontwikkelend en moet zeer intelligent geweest zijn. Hij was geobsedeerd door getalsmatige informatie. Galton publiceerde onder andere op het gebied van de statistiek, biologie en meteorologie, maar had ook oog voor sociale en antropologische vraagstukken.

4 Russisch roulette

We bekijken opnieuw de opgave over Russisch roulette: de speler schiet (hoogstens) zes keer; elke keer overleeft hij met kans $\frac{5}{6}$.

Stel dat dit spel gespeeld wordt door 1800 mensen. Hiernaast staat een begin van een stroomdiagram hierbij.



a. Maak een bijbehorend stroomdiagram.

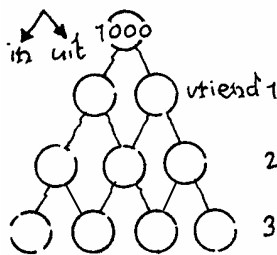
b. Hoeveel van deze 1800 mensen overleven het eerste schot, naar verwachting?

Hoeveel overleven ook nog het tweede schot?

Vul deze aantallen in op de passende plaats in het stroomdiagram

Maak een bijbehorend stroomdiagram af.

c. Wat is de kans dat een speler het spel overleeft?



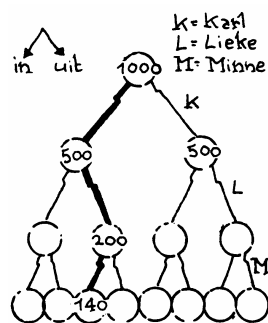
5 Inloten 1

We bekijken opnieuw de opgave over de drie vrienden die voor de door hen gekozen opleidingen werden ingeloot met kansen 0,5, 0,6 en 0,7. We gaan dit "spel" 1000 keer spelen.

a. Maak een bijbehorend stroomdiagram.

b. Wat is dus de kans dat de vrienden alle drie worden ingeloot?

c. Maak een kanshistogram. Zet horizontaal uit het aantal vrienden dat wordt ingeloot (dus 0, 1, 2 en 3).



6 Inloten 2

In de vorige opgave hebben we gekeken *hoeveel* vrienden werden ingeloot, maar niet *welke* van de vrienden. Dat gaan we in deze opgave doen. De vrienden heten Karl, Lieke en Minne; Karl heeft kans 0,5 om ingeloot te worden, Lieke kans 0,6 en Minne kans 0,7.

We spelen het "spel" weer 1000 keer. De dik aangegeven weg in het stroomdiagram hiernaast hoort bij "Karl in-, Lieke uit- en Minne ingeloot".

a. Maak het stroomdiagram af.

b. Wat is de kans dat alleen Minne wordt ingeloot?

c. Hoe kun je uit dit stroomdiagram het kanshistogram van de vorige opgave maken?

7 Een afwijking naar rechts

Een Galtonbord bestaat uit 4 lagen pinnen. Bij elke pin heeft een kogeltje kans $\frac{1}{3}$ om naar links te vallen en kans $\frac{2}{3}$ om naar rechts te vallen.

- Maak een bijbehorend stroomdiagram. Laat 2700 kogeltjes vallen.
- Wat is dus de kans dat een kogeltje in het meest rechtse bakje terecht komt?
- Maak een kanshistogram. Zet horizontaal de bakjes uit, dus A t/m E.

In de volgende opgaven kun je steeds een stroomdiagram maken om de gevraagde kans uit te rekenen. Kies een geschikt aantal herhalingen om bovenaan in het stroomdiagram te beginnen. Maar als je het zonder stroomdiagram kunt, is dat ook prima.

8 Verkeerslichten

Anneke fietst elke dag van huis naar school, altijd volgens dezelfde route. Ze komt langs drie verkeerslichten. Het eerste verkeerslicht staat 25% van de tijd op groen, het tweede 60% en het derde 40%. De verkeerslichten zijn niet op elkaar afgesteld: we nemen dus aan dat ze onafhankelijk van elkaar werken.

In een schooljaar fietst Anneke 200 keer naar school. Op sommige dagen moet ze voor het eerste verkeerslicht stoppen, maar kan ze bij de andere twee doorrijden. En er zijn ook allerlei andere combinaties.

- Wat is de kans dat Anneke bij alle drie de verkeerslichten kan doorrijden?
- Wat is de kans dat Anneke alleen bij het tweede verkeerslicht kan doorrijden?



9 Rijexamen

Het CBR (Centraal Bureau Rijvaardigheidsbewijzen) publiceert jaarlijks de gegevens van het percentage mensen dat hun rijbewijs haalt. Omdat de kans dat je de eerste keer slaagt kleiner is dan de kans dat je de tweede keer slaagt, zijn de gegevens uitgesplitst naar het aantal pogingen.

aantal pogingen	slagingspercentage
1	48 %
2	65 %
3	72 %
4 of meer	80 %

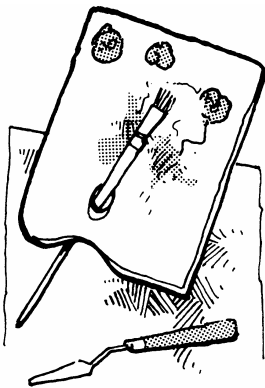
-
- a. Wat is de kans dat een willekeurige Nederlander de eerste keer zakt voor zijn rijexamen?
 - b. Wat is de kans dat een willekeurige Nederlander zijn rijbewijs in twee keer haalt?
 - c. Wat is de kans dat iemand zijn rijbewijs na drie keer afrijden nog steeds niet heeft?

10 Caramboles

Anneke en Vinja zijn aan het biljarten. Geen poolen of snookeren, maar ouderwets met twee witte en één rode bal. De bedoeling is dat je zoveel mogelijk caramboles maakt. Je maakt een carambole als je met je eigen bal (dat is een van de twee witte) de andere twee ballen raakt. Je mag in een beurt net zo lang stoten tot je geen carambole maakt. Een carambole levert één punt op.

Anneke is vrij goed in biljarten. De kans dat zij een carambole maakt is bij elke stoot $\frac{3}{4}$.

- a. Wat is de kans dat Anneke twee caramboles achter elkaar maakt?
- b. Wat is de kans dat Anneke in een beurt precies drie punten haalt?



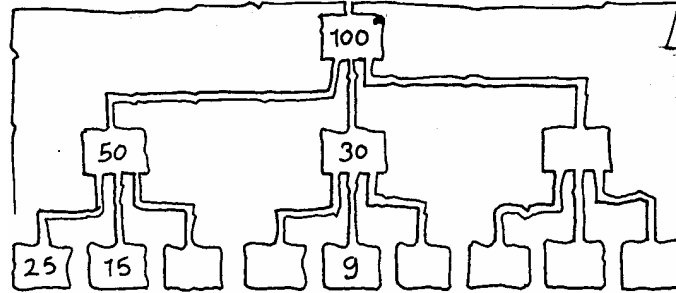
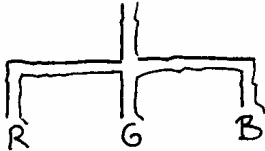
11 Kozijnen schilderen

Joost wil de kozijnen van de ramen en de deuren aan de buitenkant van zijn huis schilderen. Dat kan alleen als het drie dagen achter elkaar droog is. Volgens het KNMI is de kans op regen voor elk van de komende drie dagen 30%.

- a. Wat is de kans dat Joost in de komende drie dagen zijn schilderwerk af kan maken?
- b. Wat is de kans dat het op precies twee van de drie dagen zal regenen?

4 Rekenen met kansen

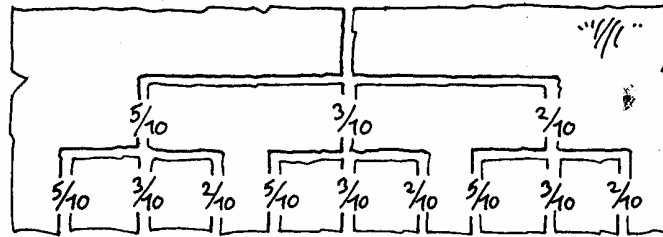
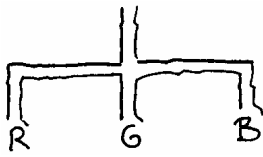
- 1 In een vaas zitten 10 balletjes; 5 rode, 3 groene en 2 blauwe. Debby pakt willekeurig een balletje. Zij noteert de kleur en legt het balletje weer terug. Daarna pakt zij nog een balletje en noteert weer de kleur. Hieronder zie je het bijbehorende stroomdiagram, waarbij we het experiment 100 keer naspelen.



Als het balletje dat Debby pakt rood is, ga je in het stroomdiagram naar links, is het balletje Groen ga je recht door en is het balletje blauw, dan ga je naar rechts. Bij de linkerweg is het eerste balletje dat Debby pakt rood (dat gebeurt 50 keer) en is het tweede balletje ook rood (dat gebeurt 25 keer).

- a. Controleer ook de andere aantallen die in het stroomdiagram zijn ingevuld. Welke aantallen horen in de open hokjes?
- b. Wat is dus de kans dat Debby eerst een groene en daarna een blauwe bal pakt?
- c. Wat is de kans dat zij geen rode bal pakt?
- d. Bereken de kans dat zij twee ballen van dezelfde kleur pakt.
- 2 We zijn in het stroomdiagram van opgave 1 begonnen met 100 keer.
- a. Hoe vaak verwacht je "eerste bal groen en tweede bal blauw" als je met 200 keer was begonnen? En als je met 250 keer was begonnen?

De kans op "eerste bal groen en tweede bal blauw" hangt niet af van het aantal keer waarmee je in het stroomdiagram begint. Dat aantal doet er dus helemaal niet toe. Op de volgende bladzijde staat net zo'n boom, maar dan niet met aantallen in hokjes, maar met *kansen bij de takken*.



b. In opgave 1 heb je berekend dat de kans op “eerste bal groen en tweede bal blauw” $\frac{6}{100}$ is.

Hoe vind je deze kans met de kansboom?

c. Bereken ook met de kansboom de kans op “eerste bal blauw en tweede bal rood”.

In een kansboom kun je de kansen aan de uiteinden berekenen door de kansen die langs de takken staan met elkaar te *vermenigvuldigen*.

3 Komt de bus op tijd?

Willemijn gaat elke dag met de bus naar school. Helaas komt de bus nogal eens te laat bij de bushalte. Gemiddeld komt de bus 's ochtends 1 op de 4 keer te laat. Dus: de kans dat de bus te laat komt is voor iedere dag $\frac{1}{4}$. Bereken de kans dat de bus komende maandag, dinsdag en woensdag elke ochtend op tijd komt.

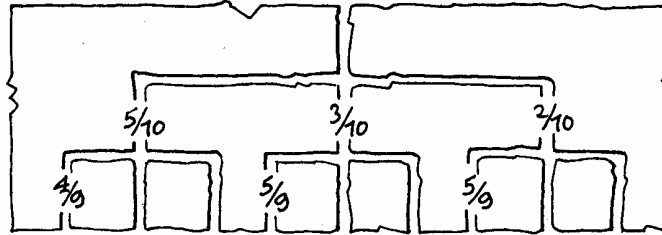
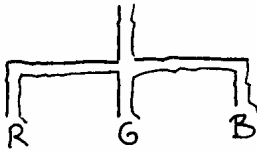
4 Telesales

Sharon en Mark hebben voor in de avonden een bijbaantje als telemarketeer. Zij bellen mensen op om krantenabbonnementen, verzekeringen en dergelijke te verkopen. Deze avond moeten zij mensen telefonisch overhalen een proefrit te maken in een nieuw type auto. Volgens hun baas is 40% van de mensen geïnteresseerd in zo'n proefrit. Op grond van dit percentage is het minimum aantal proefritten, dat elke telemarketeer moet regelen, gesteld op 20. Op een gegeven moment hebben Sharon en Mark nog maar tijd voor drie telefoontjes. Sharon heeft op dat moment nog maar 17 afspraken gemaakt. Mark heeft dan al 19 afspraken gemaakt.

a. Bereken de kans dat Sharon alsnog het minimum aantal afspraken regelt. (Alle drie de telefoontjes moeten dan dus succes hebben.)

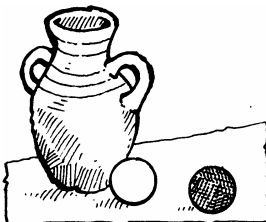
b. Bereken de kans dat Mark het minimum aantal afspraken niet haalt.

- 5 We werken nog steeds met de vaas van opgave 1. Debby pakt weer een bal uit de vaas, noteert de kleur, maar legt nu de getrokken bal niet terug. De kans dat de tweede bal rood is, hangt ervan af of de eerste bal rood was.
- Hoe groot is die kans als de eerste bal inderdaad rood was?
En als de eerste bal niet rood was?
Deze twee kansen zijn in de kansboom aangegeven.



- Neem de boom over. Schrijf bij de andere takken van de kansboom de kansen.
 - Wat is dus de kans dat Debby eerst een groene en daarna een blauwe bal pakt?
 - Wat is de kans dat zij geen rode bal pakt?
 - Bereken de kans dat zij twee ballen van dezelfde kleur pakt.
- 6 In een vaas zitten 2 witte en 3 zwarte balletjes. We pakken hier drie keer een balletje uit, noteren de kleur en leggen het terug.
- Teken de kansboom die hier bij hoort.
 - Bereken de kans dat de eerste twee balletjes zwart zijn en het derde wit.
 - Bereken de kans dat precies twee van de drie balletjes wit zijn.

- 7 Dezelfde vaas als in opgave 6. Weer nemen we er drie keer een balletje uit, maar nu leggen we een getrokken balletje niet terug.
- Teken de kansboom die hier bij hoort.
 - Bereken de kans dat de eerste twee balletjes zwart zijn en het derde wit.
 - Bereken de kans dat precies twee van de drie balletjes wit zijn.



Bij problemen als in opgave 6 en 8 spreken we over **zonder terugleggen**. Bij alle problemen daarvoor was er sprake van **met terugleggen**.

Speelkolom

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42

8 De lotto

Bij een trekking van de lotto heeft het getal 23 kans $\frac{7}{42}$ om een winnend getal te worden. We bekijken drie trekkingen van de lotto. Steeds letten we erop of 23 een winnend getal is.

- a. Maak een bijbehorende kansboom.
- b. Wat is de kans dat het getal 23 precies een van de drie keer een winnend getal was?
- c. Maak een kanshistogram. Zet horizontaal uit het aantal keer dat 23 een winnend getal was, dus 0, 1, 2 en 3.

Bij een kanssom als opgave 8 is een kansboom handiger dan een stroomdiagram. Immers, bij een stroomdiagram zou je steeds het $\frac{1}{42}$ -ste of het $\frac{41}{42}$ -ste deel moeten nemen. Dan kun je beter met breuken rekenen.

Soms staat in een opgave vermeld of het met of zonder terugleggen betreft. Meestal zal je dat zelf uit het verhaal moeten afleiden.



9 Mp3speler

Sietse heeft twee batterijen nodig voor zijn mp3speler. In een laatje liggen zes oplaadbare batterijen. Twee van die zes batterijen zijn nog leeg. Welke twee dat zijn, kan Sietse niet zien. Hij pakt twee van de batterijen en doet die in zijn mp3speler.

- a. Teken een bijbehorende kansboom.
- b. Bereken de kans dat Sietse twee volle batterijen pakt.
- c. Bereken de kans dat de mp3speler niet werkt.



10 Wouter heeft vandaag een biologieproefwerk, maar hij heeft helemaal niet kunnen leren. De drie meerkeuzevragen hieronder moet hij dan ook op de gok maken.

- 30 ① Komen in autotrofe planten chloroplasten voor? En mitochondriën?
a alleen chloroplasten
b alleen mitochondriën
c chloroplasten en mitochondriën
- 31 ① Wordt ATP alleen gevormd in chloroplasten, alleen in mitochondriën of in beide typen organellen?
a alleen in chloroplasten
b alleen in mitochondriën
c zowel in chloroplasten als in mitochondriën

Tussen de mitochondriën en het omringende cytoplasma vindt uitwisseling van stoffen plaats. Enkele stoffen die in het cytoplasma voorkomen, zijn: O_2 , CO_2 en H_2O .

- 32 ① Van welke van deze stoffen zal er per tijdseenheid meer een mitochondrion ingaan dan uitgaan?
a alleen van O_2
b alleen van CO_2 en H_2O
c van O_2 , CO_2 en H_2O

- a.** Bereken de kans dat hij alledrie de vragen goed beantwoordt.
b. Bereken de kans dat hij precies één van de drie vragen goed gokt.

Tip: Stel dat we dit probleem na willen spelen met een vaas met balletjes. Hoeveel verschillende kleuren hebben we dan nodig? Hoeveel van elke kleur moeten er in de vaas? Hoeveel keer moeten we hier een balletje uit halen? Moeten we de balletjes telkens weer terugleggen of niet?

Teken de bijbehorende kansboom.

11 Renske heeft een mondeling Engelse literatuur. Daarvoor moest ze zeven boeken lezen. Zij heeft er echter maar vijf gelezen. Van de twee andere boeken heeft zij alleen de verfilming gezien. Tijdens het mondeling kiest de docent drie boeken uit waarover hij vragen stelt. We letten bij elk van de drie boeken die de docent kiest erop of Renske het gelezen heeft of niet.

- a.** Teken de bijbehorende kansboom. Is hier sprake van met of zonder terugleggen?
b. Bereken de kans dat Renske alle drie de boeken heeft gelezen.
c. Wat is de kans dat zij minstens één van de drie boeken niet heeft gelezen?



12 Het konijn van Jasper is moeder geworden van drie kleine konijntjes. Jasper wil van elk van de konijntjes weten of het een mannetje of een vrouwtje is. Zij zijn echter zo klein dat Jasper dat niet kan zien.

a. Teken de bijbehorende kansboom. Je mag er vanuit gaan dat de kans op een mannetje even groot is als op een vrouwtje.

Is hier sprake van met of zonder terugleggen?

b. Bereken de kans dat het alledrie vrouwtjes zijn.

c. Bereken de kans dat het twee mannetjes en één vrouwtje zijn.

d. Bereken de kans dat er meer vrouwtjes zijn dan mannetjes.

Had je deze kans ook meteen kunnen weten? (Zonder te rekenen en zonder kansboom)



13 Frank houdt erg veel van strips. Vooral Guust Flater vindt hij geweldig. Er zijn zestien Guust-albums; daarvan heeft Frank er al negen. Op zijn verjaardag komen twee tantes op bezoek. Elk van de tantes heeft een album van Guust voor hem meegenomen. Alleen hebben zij niet van te voren gevraagd welke albums hij nog niet had. De tantes hebben ook niet van te voren met elkaar overlegd. Het is dus mogelijk dat Frank een van de albums of zelfs beide albums al heeft.

a. Teken de bijbehorende kansboom.

b. Bereken de kans dat hij er twee nieuwe albums bij krijgt.

c. Bereken de kans dat hij allebei de albums al heeft.



14 Mijnheer Schönbergen is leraar Duits. Elke les moeten de leerlingen in zijn havo 4-klas 20 woordjes leren. Aan het begin van elke les overhoort Schönbergen 5 van de 25 leerlingen, die hij altijd willekeurig kiest. Ook de leerlingen die hij de vorige les heeft overhoord hebben evenveel kans om weer aan de beurt te komen als de andere.

Saskia en Merel zijn leerlingen van mijnheer Schönbergen.

a. Wat is de kans dat Schönbergen in drie lessen Saskia precies één keer overhoort? Teken eventueel een kansboom.

b. Wat is de kans dat Schönbergen in vier opeenvolgende lessen Saskia niet overhoort?

c. Wat is de kans dat Schönbergen in een les zowel Saskia als Merel overhoort?

In de volgende opgaven wordt je niet steeds gevraagd een kansboom te tekenen. Dit neemt niet weg dat dat in veel opgaven zinvol kan zijn. Vaak kom je al een heel eind als je bedenkt hoe zo'n kansboom er uit zou komen te zien. Dit kan vaak door het probleem te vergelijken met een vaasprobleem.

- 15** In de havo 4-klas van mijnheer Schönbergen hebben vandaag 10 leerlingen de woordjes niet geleerd (en 15 dus wel).
- Bereken de kans dat de eerste drie leerlingen die Schönbergen overheert allemaal de woordjes hebben geleerd.
 - Bereken de kans dat één van de eerste drie leerlingen die hij overheert niet de woordjes heeft geleerd.
 - Hoeveel van de vijf leerlingen die hij overheert, zullen naar verwachting de woordjes niet hebben geleerd?
- 16** Zoals je vast wel weet, zijn er vier verschillende bloedgroepen bij mensen, namelijk: A, B, AB en 0. Niet elke bloedgroep komt even vaak voor. Van alle mensen in Nederland heeft 40% bloedgroep A, 10% bloedgroep B, 5% bloedgroep AB en 45% bloedgroep 0. Op een zekere dag komen vijf mensen (geen familie van elkaar) zich aanmelden als bloeddonor bij de bloedbank.
- Bereken de kans dat geen van deze mensen bloedgroep AB heeft.
 - Bereken de kans dat geen van deze mensen bloedgroep B heeft.
 - Bereken de kans dat geen van deze mensen bloedgroep AB of B heeft.
- 17** Anneke heeft op maandag altijd zeven uur les van zeven verschillende leraren. Volgende week is er een excursie waarbij twee van die zeven leraren meegaan als begeleiders. Welke twee leraren dat zijn is nog niet bekend.
- Bereken de kans dat Anneke daardoor één uur eerder naar huis kan.
 - Bereken de kans dat Anneke daardoor 's ochtends twee uur langer in bed kan blijven liggen.
 - Bereken de kans dat Anneke daardoor twee tussenuren krijgt.

18 Het ministerie van Verkeer en Waterstaat heeft onderzoek gedaan naar het aantal personen dat in een auto zit. Uit het onderzoek blijkt dat in 58% van de auto's alleen de bestuurder zit. In 22% van de auto's zitten twee mensen en in slechts 13% van de auto's zitten drie mensen.

a. In hoeveel procent van de auto's zitten meer dan drie mensen?

Voor een verkeerslicht staan twee auto's te wachten.

b. Op welke manieren kunnen die vier mensen over die twee auto's worden verdeeld?

c. Bereken de kans dat hier in totaal vier mensen in zitten.

19 Een tafeltennistoernooi telt 16 deelnemers. Van die 16 deelnemers zijn er 5 linkshandig en 11 rechtshandig. We gaan er vanuit dat alle spelers even sterk zijn. Ze hebben dus allemaal evenveel kans om in de finale te komen.

a. Bereken de kans dat in de finale een linkshandige en een rechtshandige speler tegenover elkaar staan.

b. Teken de kansboom die bij dit probleem hoort.

Is er hier sprake van met of zonder terugleggen?

Neem onderstaande tabel over en vul hem met behulp van je kansboom in. Controleer of het totaal van de kansen gelijk is aan 1.

finale tussen	R en R	L en R	L en L
kans daarop			

c. Wat is de kans op minstens een linkshandige in de finale?

20 In een vaas zitten 10 balletjes; 4 witte en 6 zwarte. Anneke pakt hier met terugleggen drie keer een balletje uit.

a. Bereken de kans dat Anneke twee keer een zwarte en één keer een witte bal pakt.

b. Bereken de kans op minstens een witte bal.

21 Uit dezelfde vaas als bij opgave **23** pakt Anneke weer drie balletjes. Maar nu legt zij de balletjes niet terug in de vaas.

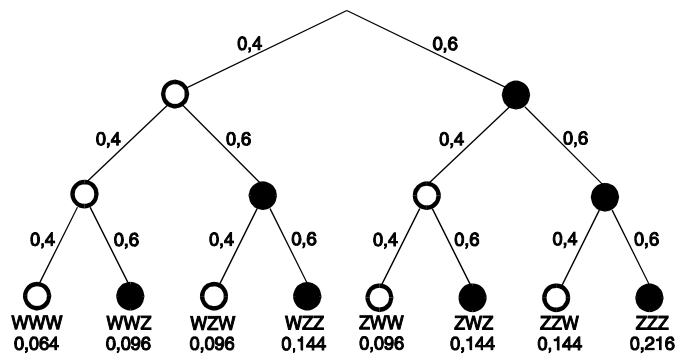
a. Bereken de kans dat Anneke twee keer een zwarte en één keer een witte bal pakt.

b. Bereken de kans op minstens een witte bal.



22 Nederland moet in de Daviscup tennissen tegen Australië. Zoals je misschien weet, worden er vijf partijen gespeeld. Vier keer een enkelspel en één keer een dubbel. Het land dat de meeste partijen wint, gaat door naar de volgende ronde. We gaan er (uiteraard) vanuit dat Nederland iets sterker is dan Australië en bij elke partij een kans heeft van 60% om die te winnen. Bereken de kans dat Nederland drie van de vijf partijen wint.

Laten we nog eens kijken naar de situatie in opgave 22. Hieronder zie je de kansboom die bij dit vraagstuk hoort.



- De kansen aan de uiteinden bereken je door de kansen langs de takken te vermenigvuldigen.

Voorbeeld

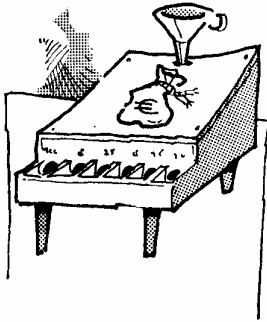
kans op WWZ = kans op W x kans op W x kans op Z.

- De kansen aan de uiteinden zijn opgeteld gelijk aan 1.
- De kansen op een bepaald eindresultaat zijn gelijk, ongeacht de volgorde.

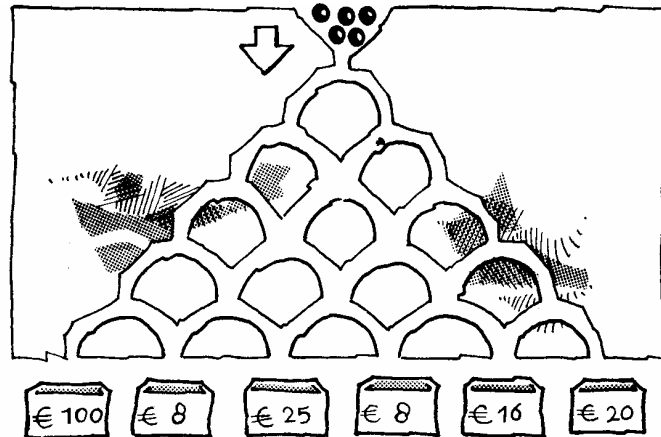
Voorbeeld: kans op WWZ = kans op WZW = kans op ZWW.

Als je dus eenmaal een goede kansboom gemaakt hebt, kun je alle problemen te lijf. Blijft nog de moeilijkheid om een goede kansboom te maken. In het geval van balletjes die je uit een vaas pakt, is het maken van een kansboom geen probleem. Je moet dus proberen een vraagstuk te "vertalen" naar een vaas met ballen.

5 Verwachting



- 1 Hieronder staat schematisch het inwendige van een spelautomaat. Bovenaan wordt in de trechter een balletje losgelaten, dat vervolgens naar beneden rolt en in een van de bakjes terecht komt. De speler ontvangt het bedrag dat bij het bakje geschreven staat. We gaan ervan uit dat een balletje bij elke splitsing met gelijke kans naar links of naar rechts gaat.



Stel dit spel wordt per jaar 40.000 keer gespeeld.

- a. Hoe vaak zou je het balletje in het bakje met honderd euro verwachten?

En hoe vaak in elk van de andere bakjes?

- b. Hoeveel zou de eigenaar van de automaat naar verwachting per jaar moeten uitbetalen?

- c. Natuurlijk zal hij niet precies het bedrag uit onderdeel b moeten uitbetalen.

Wat is in theorie het maximale bedrag dat de eigenaar per jaar zou kunnen moeten uitbetalen?

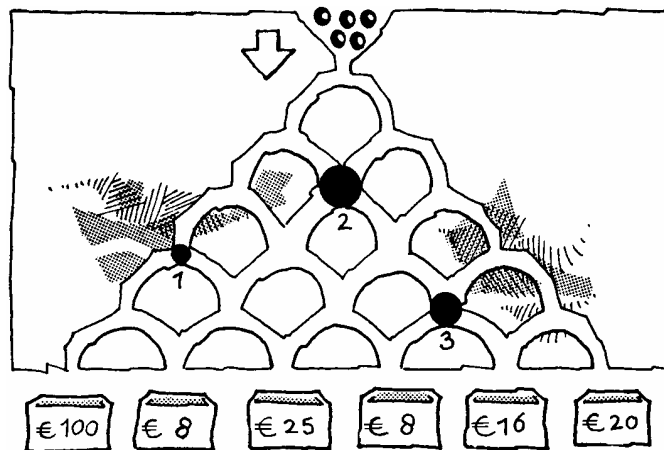
En het theoretisch minimale bedrag?

- d. Om dit spelletje te mogen spelen moet je € 15 betalen. Is dit een aantrekkelijke prijs voor een speler om te spelen?

Na enige tijd verandert de eigenaar het spel. Op enkele plaatsen zet hij een "stop". Rolt het balletje daarin dan stopt het spel en wordt er niets uitbetaald. Het nieuwe inwendige van de spelautomaat staat op de volgende bladzijde.

- e. Hoeveel moet de eigenaar nu naar verwachting per jaar uitbetalen?

- f. Bij welke inzet is het net niet meer aantrekkelijk om het spel te spelen?



De stoppen 1,2 en 3 zijn zo neergezet dat het onmogelijk is €100 te winnen. Dat maakt het niet aantrekkelijk voor mensen om het te spelen.

g. Ontwerp zelf een spel met stoppen waarmee het wel mogelijk is €100 te winnen. De andere bedragen mag je zelf kiezen.

Bepaal ook hoeveel een speler moet betalen om te spelen: niet te hoog en ook niet te laag.

Bereken de winst die je mag verwachten als het spel 1000 keer gespeeld wordt.

- 2** Chuck-a-luck is een spelletje op Amerikaanse kermissen. Tegen een inzet van 1 dollar mag je met drie dobbelstenen gooien. Valt geen van de dobbelstenen op 'zes' dan ben je je inzet kwijt. In de andere gevallen krijg je de inzet terug plus een dollar voor elke zes die je gooid.

De exploitant van dit spelletje op de kermis is natuurlijk geïnteresseerd hoeveel hij kan verdienen met dit spel. De inkomsten zijn duidelijk: \$1 per spel. De uitgaven liggen minder vast. Die variëren: \$0, \$2, \$3 of \$4. Hij maakt een tabel met de kansen op de verschillende uitgaven per spel:

uitbetaling	\$0	\$2	\$3	\$4
kans				

- Bereken de kansen voor deze tabel.
- Stel dat dit spelletje 10000 keer gespeeld wordt; hoe vaak hoeft de exploitant naar verwachting niets uit te betalen? En hoe vaak \$2? En \$3? En \$4?
- Bereken hoeveel de exploitant naar verwachting gemiddeld per spelletje verdient.
- 10000 keer spelen komt niet zo mooi uit. Welk aantal zou jij liever kiezen in plaats van 10000?

Niet alleen bij spelletjes wordt de gemiddelde winst die je naar verwachting boekt, berekend. We gaan hiervan enkele voorbeelden bekijken.

- 3 Een druiventeler kan kiezen tussen twee manieren van oogsten.

Manier 1. Direct oogsten als de druiven rijp zijn. De winst per kilo is nu €1,50. Aan deze manier van oogsten is geen risico verbonden.

Manier 2. Als de druiven rijp zijn laat hij ze nog twee weken hangen. Hierdoor worden de druiven voller van smaak. De druiven zijn nu meer waard. De winst is nu €2,00 per kilo. Aan deze manier is wel risico verbonden. Als het gaat regenen in deze laatste twee weken, worden de druiven aangetast en daardoor minder waard: nog slechts €0,75 per kilo winst.

De kans dat het in de betreffende periode van twee weken regent is 0,30 (30%).

- a. Laat zien dat de te verwachten winst per kilo bij manier 2 groter is dan €1,50.

Als de winst van de aangetaste druiven veel lager wordt dan €0,75, is het voordeliger voor de teler om voor manier 1 te kiezen.

- b. Bereken vanaf welke winst voor de aangetaste druiven hij beter voor manier 1 kan kiezen.

- 4 Verzekeringsmaatschappijen werken veel met kansen.

Wintersportvakanties zijn niet zonder risico. Ongeveer 6% van alle wintersporters raakt in mindere of meerdere mate gewond. De behandelingskosten kunnen variëren van enkele tientjes tot duizenden euro's. Gemiddeld liggen de kosten rond de 400 euro per gewonde.

Per jaar gaan 100000 Nederlanders naar de wintersport. Laten we aannemen dat ze zich allemaal bij een verzekeringsmaatschappij verzekeren en dat deze maatschappij geen winst hoeft te maken.

- a. Hoe hoog zal de verzekeringspremie per persoon moeten bedragen, opdat de verzekeringsmaatschappij de verwachte kosten kan betalen?

b. Stel dat slechts de helft van de wintersporters zich verzekert. Bereken ook nu de hoogte van de premie.

- c. Hoe hoog zou in theorie de premie moeten zijn als zich slechts één persoon zich bij deze maatschappij zou verzekeren?

De verzekeringsmaatschappij bepaalt de premie op 6% van 400 euro; dat is 24 euro. Als we nu per wintersporter kijken, dan zijn er twee mogelijkheden.

1) De wintersporter overkomt niets. De kans daarop is groot, namelijk 94% en de verzekeraar wint 24 euro.

2) De wintersporter overkomt wel wat. De kans hierop is 6% en de verzekeraar verliest 376 euro.

Gemiddeld houden de winst en verliesbedragen elkaar in evenwicht, als de 6% en 400 euro goed geschat zijn.

d. Noem een aantal gevaren voor een verzekeringsmaatschappij. Vergelijk daarbij een grote en een kleine maatschappij (veel klanten tegenover weinig klanten).



- 5** Reisbureaus bieden vlak voor vertrek de zogenaamde last minutereizen aan. Ze proberen het vliegtuig en/of hotel alsnog vol te krijgen door de prijzen te verlagen. Reizen die normaal bijvoorbeeld € 800 kosten, kunnen dan geboekt worden voor € 550. Wie zou dat niet willen?

Maar dit kan alleen als er nog plaatsen over zijn. Dus als je gokt op zo'n last minute aanbieding, loop je het risico dat er helemaal geen plaats is.

Familie Jansen, met 4 personen, wil van de zomer naar Turkije. Het boeken van zo'n reis kan in april voor € 800 per persoon. Vorig jaar zagen zij in de zomer een last minute aanbieding van deze reis voor € 550 per persoon.

Probleem is nu: hoe groot schatten zij de kans dat deze aanbieding dit jaar weer komt. Neem aan dat die kans 0,60 is. Als de aanbieding niet komt zullen ze, om toch naar Turkije te kunnen, een duurdere lijnvlucht moeten boeken. Deze kost € 900 per persoon.

Welk advies zou jij de familie Jansen geven (uitgaande van hun schatting van 0,60): in april boeken of wachten tot de zomer? Ondersteun je advies met een berekening.

- 6** De levensverwachting voor de Nederlandse vrouw is bij de geboorte ongeveer 82 jaar. In sommige landen in Afrika is de levensverwachting nog geen 50 jaar.

Wat wordt er met een levensverwachting van nog geen 50 jaar bedoeld? Men verwacht, bij de geboorte, dat de inwoners in zo'n Afrikaans land gemiddeld nog geen 50 jaar oud worden. Dat wil natuurlijk niet zeggen dat niemand ouder dan 50 jaar kan worden. Hoe wordt zoiets berekend? Laten we een eenvoudig voorbeeld nemen om te laten zien hoe zo'n levensverwachting berekend wordt.

Eendagsvliegen leven niet lang: maximaal 12 uur.

We gaan 1000 eendagsvliegen vanaf de geboorte volgen. We noteren ieder uur hoeveel van deze 1000 vliegjes nog in leven zijn.

na ... uur	nog ... in leven
6	1000
7	850
8	600
9	250
10	100
11	20
12	0

a. Bereken hieruit de gemiddelde leeftijd die deze 1000 vliegjes bereiken. Neem daarbij aan dat vliegjes die bijvoorbeeld tijdens hun achtste levensuur sterven 7,5 uur oud worden.

b. Bekijk nu alleen de groep van 250 vliegjes die hun 9e verjaaruur vierden.

Bereken voor deze groep hun levensverwachting (dat is de gemiddelde leeftijd waarop ze stierven).

c. We bekijken de groep van 100 vliegjes die hun 10e verjaaruur vierden. Als we de gemiddelde leeftijd waarop ze stierven berekenen, zal deze dan hoger/lager/even hoog zijn als bij de groep van 250 vliegjes, die hun 9e verjaaruur vierden? Geef uitleg.

7 In warenhuizen is gedurende een doordeweekse dag bijgehouden hoe lang de mensen met hun boodschappen voor de kassa moesten wachten.

wachttijden in minuten
perc. klanten in winkel A
in winkel B

0	0,5	1	1,5	2
20	10	20	25	25
0	40	40	20	0

Je leest bijvoorbeeld af dat in winkel A 20% van de klanten 1 minuut moest wachten.

De wachttijden zijn afgerond op halve en hele minuten.

Met deze gegevens maken we een model: we nemen aan dat bovenstaande verdeling voor iedere doordeweekse dag geldt. Voor iedere klant geldt nu dat de kans dat hij/zij 1 minuut in winkel A moet wachten 0,20 is. Voor andere wachttijden en voor winkel B worden op dezelfde wijze de kansen gedefinieerd.

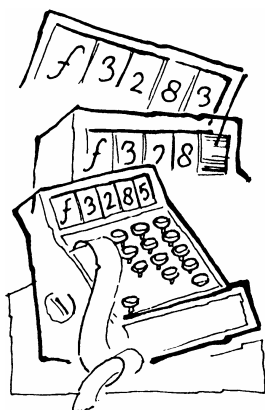
a. Bereken de gemiddelde wachttijd voor winkel A.

Ook voor winkel B.

b. Maak een kansboom van de wachttijden voor een klant die eerst naar winkel A gaat en vervolgens naar winkel B.

c. Een klant bezoekt beide winkels.

Bereken de kans dat deze klant in beide winkels even lang moet wachten.



De totale wachttijd voor iemand die beide winkels bezoekt varieert van 0,5 tot 3,5 minuut.

d. Maak een tabel van de kansen op de verschillende mogelijkheden.

wachttijd	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5
kans							

e. Bereken de gemiddelde totale wachttijd.

f. Anneke beweert: "Als je de gemiddelde wachttijden bij winkel A en bij winkel B optelt, krijg je dezelfde uitkomst als bij onderdeel e: de gemiddelde totale wachttijd".

Onderzoek met een berekening of deze uitspraak juist is.

8 Naast de lotto kun je ook meedoen aan de zogenaamde Euroloterij. Dat kost € 1. Op het lotto-lot van een deelnemer staan zes cijfers. Bij de trekking wordt het winnende getal van 6 cijfers bekend gemaakt.

Zijn de 6 cijfers van het getal van de deelnemer goed (dus alles is goed) dan krijgt hij €200.000.

Zijn de laatste 5 cijfers goed, dan € 5000.

Zijn de laatste 4 cijfers goed, dan € 450.

Zijn de laatste 3 cijfers goed, dan € 50.

Zijn de laatste 2 cijfers goed, dan € 5.

Is het laatste cijfer goed, dan ontvangt hij € 1.

Je krijgt niet meer dan één prijs. Als de laatste vier cijfers goed zijn, krijg je alleen daarvoor de prijs (en niet ook nog voor de laatste drie cijfers).

Bereken hoeveel de winst is die de organisator van het cijferspel per deelnemer mag verwachten.

9 Kansrekening kom je overal in wetenschappelijke publicaties tegen. Helaas is de formulering niet altijd even helder. Hieronder vind je daar een voorbeeld van.

DE RAMP

De stormvloed, die in de nacht van 31 januari op 1 februari 1953 ons land overviel, kwam als een volslagen verrassing. We wisten wel dat een vloed van dergelijke hoogte eens zou kunnen komen. Zo'n vloed heeft een frequentie van ongeveer 1/300, dat wil zeggen dat een willekeurige inwoner van het Deltagebied een kans heeft van bijna 25% om een vloed van dit formaat eenmaal in zijn leven mee te maken. Maar zo'n kansberekening sprak niet tot de verbeelding, een eventuele gebeurtenis van deze omvang kon men zich nauwelijks voorstellen. Terwijl in de rampnacht het vloedwater tot angstwekkende hoogte begon te stijgen, hadden vele Delta-bewoners zich dan ook onbekommerd te ruste begeven.

De tekst is afkomstig uit het standaardwerk "De Nederlandse Delta". Het beschrijft de overstromingsramp van 1953. Toen steeg het water bij vloed zo hoog, dat een groot deel van Zuidwest Nederland onder water kwam te staan.

Er wordt gesproken over een frequentie van ongeveer $1/300$. Laten we eens aannemen dat de schrijver hiermee bedoeld: *per 300 keer dat het vloed is, zal er gemiddeld 1 keer zo'n reuzenvloed zijn.*

a. Bereken hoeveel keer iemand in zijn leven, dat 73 jaar duurt, zo'n reuzenvloed meemaakt.
(De tijd tussen twee opeenvolgende keren vloed is 12 uur en 25 minuten.)

Bij onderdeel **a** zul je gevonden hebben dat iemand die 73 jaar oud wordt best wel vaak zo'n reuzenvloed mee zal maken. De schrijver zal dus wel iets anders bedoeld hebben met $1/300$. Laten we aannemen dat hij bedoelde: *gemiddeld 1 keer in de 300 jaar.*

Neem aan dat voor ieder jaar geldt dat de kans op zo'n vloed $1/300$ is.

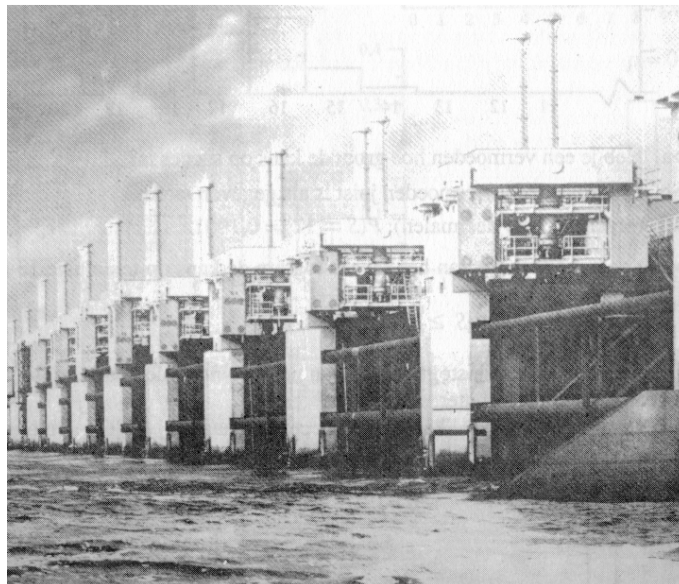
b. Bereken de kans dat in de komende 2 jaar in beide jaren zo'n vloed optreedt.

c. Bereken de kans dat in de komende 10 jaar niet zo'n vloed zal optreden.

d. Bereken de kans dat iemand die 73 jaar wordt minstens één keer in zijn leven zo'n vloed meemaakt. Komt er ongeveer 25% uit?

Eindexamen wiskunde A havo 1992, eerste tijdvak

Naar aanleiding van de ramp van 1953 werd versneld het Deltaplan uitgevoerd. Op de foto zie je de stormvloedkering in de Oosterschelde.



10 In Zuid Limburg kwamen in 1993 en 1994 grote overstromingen voor van de Maas. In 1994 stond er in de kranten dat voor het tweede achtereenvolgende jaar het water van de Maas een hoogte bereikte die gemiddeld slechts eens in de 50 jaar werd verwacht.

a. Vele mensen redeneerden in 1993 als volgt: *In 1993 was er zo'n overstroming, dus de volgende verwachten we pas over 50 jaar (in 2043).*

Wat vind jij van deze redenering?

Neem eens aan dat voor ieder jaar de kans op zo'n overstroming steeds $1/50$ is.

b. Bereken de kans dat zo'n overstroming 50 jaar of meer op zich laat wachten.

6 Hoeveel mogelijkheden?

Kansen bepaal je vaak door te tellen. Je telt hoeveel mogelijkheden er zijn voor een resultaat en achterhaalt wat de kans is op elk van de mogelijkheden. Het onderdeel van de wiskunde dat zich bezighoudt met het tellen van de aantallen mogelijkheden heet *Combinatoriek*.

1 Wimbledon 2007

Op de volgende bladzijde zie je het complete speel-schema voor het dames tennistoernooi Wimbledon van 2007.

Je ziet in het schema o.a. dat de Belgische Justine Henin in de eerste ronde tegen de Argentijnse Craverro speelt. In de tweede ronde zal de winnaar van deze match spelen tegen de winnaar van Bacsinszky en Dushevina.

In theorie zou Henin tegen Malek (nr.46) kunnen spelen.

a. In welke ronde zou dat zijn?

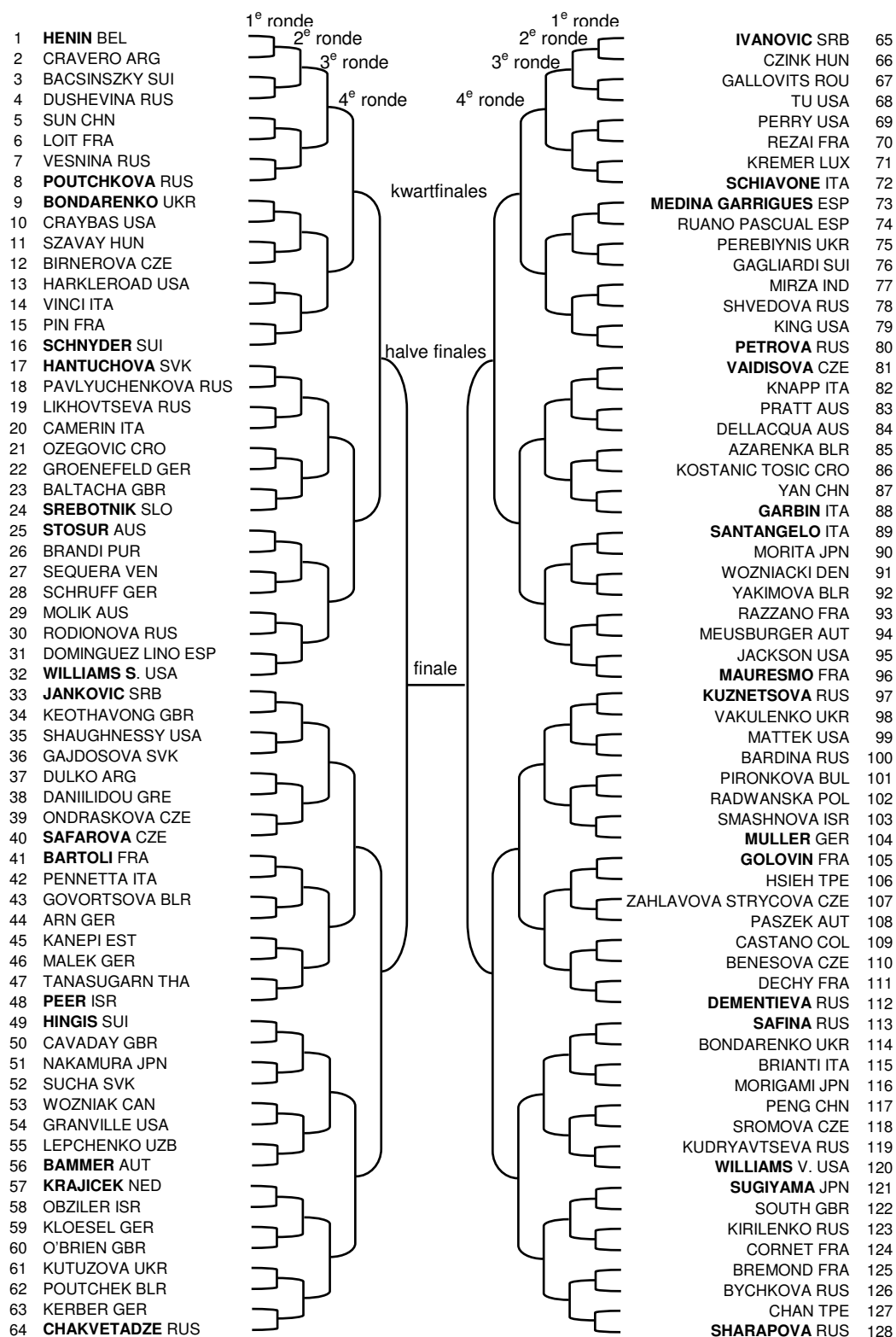
In totaal zijn er zeven rondes (eerste ronde tot en met de finale).

b. Hoeveel spelers spelen er in de eerste ronde? En hoeveel in de tweede?

c. Hoeveel wedstrijden worden er volgens dit wedstrijd-schema in totaal gespeeld?

De namen van sommige speelsters zijn vetgedrukt; dat zijn "geplaatste" speelsters. Om te voorkomen dat de sterkste speelsters al vroeg in het toernooi tegen elkaar moeten spelen, worden de beste 16 spelers "geplaatst": ze worden zo over het schema verspreid dat ze elkaar pas later tegen kunnen komen.

d. In welke ronde kunnen geplaatste spelers voor het eerst tegen elkaar uitkomen?



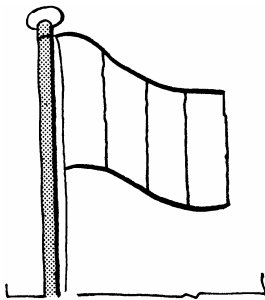
2 Vlaggen kleuren

Een vlag met drie horizontale banen moet ingekleurd worden. Er is keuze uit vijf kleuren: rood, wit, geel, blauw en zwart.



a. Hoeveel verschillende vlaggen kunnen er gemaakt worden als alle banen een andere kleur moeten krijgen? Maak eventueel een boomdiagram.

b. Hoeveel verschillende vlaggen kunnen er gemaakt worden als de kleuren meer dan eens gebruikt mogen worden, maar niet in aan elkaar grenzende banen?



3 Vlaggen kleuren II

Stel dat de vlag er nu uit moet zien zoals hiernaast en er zijn zeven kleuren beschikbaar.

a. Hoeveel vlaggen kunnen er gemaakt worden als iedere kleur maar één keer gebruikt mag worden?

b. Hoeveel verschillende vlaggen kunnen er gemaakt worden als de kleuren meerdere keren gebruikt mogen worden, maar niet in aangrenzende banen?

4 Er zijn zes klinkers: A, E, I, O, U en Y. Iemand kiest vier keer een klinker en schrijft die op een rijtje. Zo'n rijtje waarbij de volgorde van belang is, noemen we ook wel een **rangschikking**.

Eerst bekijken we het geval dat een letter maar één keer gekozen mag worden.

a. Hoeveel rangschikkingen van vier klinkers kun je maken als een klinker maar één keer mag voorkomen?

Nu bekijken we het geval dat een letter meerdere keren gekozen mag worden (zelfs vier keer).

b. Hoeveel rangschikkingen van vier klinkers kun je maken als een klinker meerdere malen mag voorkomen?



Steeds als je een aantal verschillende elementen moet rangschikken, kun je op je rekenmachine de knop $x!$ gebruiken.

Er geldt $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$.

$5!$ wordt uitgesproken als *5 faculteit*.

Op de GR vind je $5!$ zo: 5 , MATH , PRB , 4:!, ENTER.

Hieronder staan de uitkomsten van $x!$ voor $x = 1, 2, \dots, 10$.

- $1! = 1$
- $2! = 2$
- $3! = 6$
- $4! = 24$
- $5! = 120$
- $6! = 720$
- $7! = 5040$
- $8! = 40320$
- $9! = 362880$
- $10! = 3628800$

Je kunt hieruit zien hoe duizelingwekkend snel de faculteitsgetallen groeien.

- 5 Een voetbaltrainer kan bijna 40 miljoen opstellingen maken met zijn elf basisspelers.
Geef commentaar op deze bewering.

- 6 Als je achter de uitkomst van $9!$ een nul zet, krijg je de uitkomst van $10!$.
a. Is dat logisch?

Mijn rekenmachine geeft na intoetsen van $12!$ de uitkomst: 4.79^{08} .

Dat betekent: 4,79 maal 10^8 ofwel 479000000.

b. Hoe kan je erachter komen dat deze uitkomst niet helemaal precies is?

c. Bereken de precieze uitkomst van $12!$ uitgaande van $10!$ in het lijstje van faculteitsgetallen.

Toto[®]

	1			2		
1	1	2	3	1	2	3
2	1	2	3	1	2	3
3	1	2	3	1	2	3
4	1	2	3	1	2	3
5	1	2	3	1	2	3
6	1	2	3	1	2	3
7	1	2	3	1	2	3
8	1	2	3	1	2	3
9	1	2	3	1	2	3
10	1	2	3	1	2	3
11	1	2	3	1	2	3
12	1	2	3	1	2	3
13	1	2	3	1	2	3

7 Toto

Op één formulier van de toto kunnen de uitslagen van 13 voetbalwedstrijden worden voorspeld. Bij elke wedstrijd doe je dat door daarachter een hokje aan te kruisen met nummer 1, 2 of 3. Als je hokje 1 aankruist, voorspel je dat de thuisclub gaat winnen. Bij hokje 2 verliest de thuisclub en bij hokje 3 wordt het een gelijkspel.

a. Op hoeveel verschillende manieren kan één kolom worden ingevuld?

b. Hoeveel mogelijkheden zijn er om één kolom in te vullen waarbij er geen enkel gelijkspel wordt voorspeld?

-
- 8** Een meerkeuzetoets bestaat uit 15 vragen. Bij iedere vraag staan vier antwoorden, waarvan er één moet worden aangekruist. Er is altijd maar één antwoord goed.
- a.** Op hoeveel manieren kun je de toets maken?

Er is uiteraard maar één manier om de toets helemaal zonder fouten te maken.

- b.** Op hoeveel manieren kun je de toets maken met precies één fout?

9 Palindroom

Een palindroom is een woord waarin de letters van links naar rechts en van rechts naar links gelezen in dezelfde volgorde staan.

Voorbeelden zijn: raar, lepel en parterretrap.

- a.** Weet je nog een voorbeeld van een palindroom?

We kijken nu naar alle palindromen van vijf letters. Ze hoeven verder geen betekenis te hebben.

- b.** Hoeveel palindromen van vijf letters zijn er? En van zes letters?

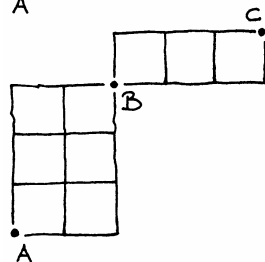
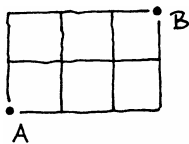
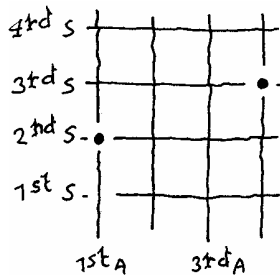
- c.** Hoeveel palindromen van vijf letters zijn er waarbij iedere letter maximaal twee keer voorkomt?

Veel telproblemen kun je terugvoeren tot het tellen van het aantal routes in een rooster.

10 Wandelingen

De wegenstructuur in Amerikaanse steden is in het algemeen erg overzichtelijk. In de benaming van de wegen is die overzichtelijkheid terug te vinden: 1st street, 2nd street ... en 1st avenue, 2nd avenue,....

Het karakteristieke schaakbordpatroon van veel Amerikaanse steden (Odessa, Texas). Noord-zuid lopen de avenue's, oost-west de streets.



Een wandeling voert van het kruispunt 2nd street, 1st avenue naar het kruispunt 3rd street, 4th avenue zonder omwegen.

a. Maak een plattegrond zoals hiernaast en teken daarin alle mogelijke wandelingen.

Bij het stukje plattegrond hiernaast zijn 10 verschillende wandelingen van A naar B mogelijk.

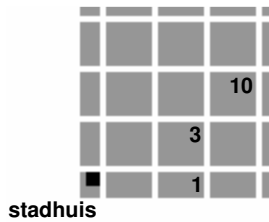
b. Teken deze wandelingen. Pak het systematisch aan.

c. Hoeveel wandelingen zijn er in de plattegrond hiernaast mogelijk:

- van A naar B?
- van B naar C?

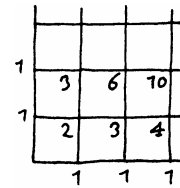
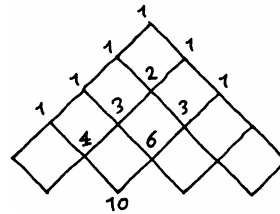
d. Hoe kun je uit je antwoorden op de vorige vraag het aantal wandelingen van A naar C vinden?

7 Combinatiegetallen



- 1 In de plattegrond van Square City wordt bij elk kruispunt vermeld hoeveel routes er zonder omwegen naar dat kruispunt leiden, gerekend vanaf het stadhuis. Bij drie kruispunten is het aantal routes al ingevuld. Vul zelf de aantallen in bij de andere twaalf kruispunten.

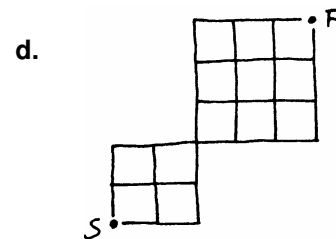
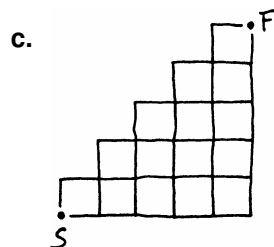
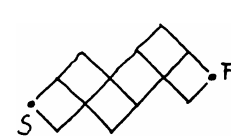
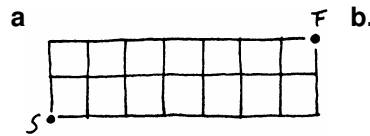
Om de aantallen routes in een rooster te tellen, is het handig om bij elk 'tussentpunt' het aantal routes naar dat punt te schrijven.



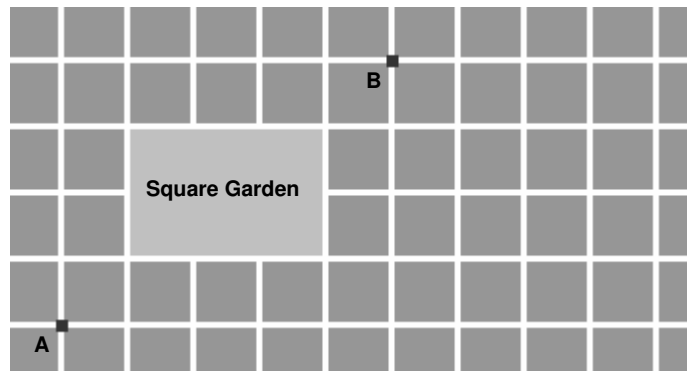
- 2 Bekijk het vierkant:
- $$\begin{array}{c|c} 6 & 10 = 6 + 4 \\ \hline 3 & 4 \end{array}$$

Uit het aantal routes naar het punt links-boven (6) en het punt rechts-onder (4) kun je door optellen het aantal routes naar het punt rechts-boven (10) vinden. Leg uit waarom dit zo kan.

- 3 Bepaal in onderstaande situaties het aantal routes van S naar F door bij *elk* tussentpunt het aantal routes te schrijven en de optelmethode toe te passen.



- 4 In Square City is een fraaie tuin aangelegd die niet door voetgangers mag worden betreden.

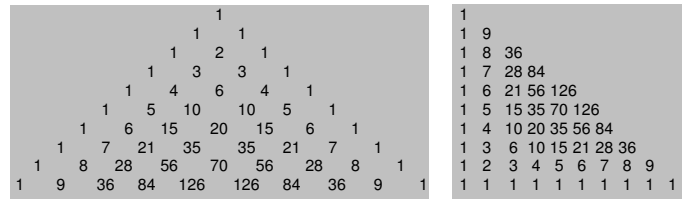


Hoeveel kortste routes zijn er van A naar B?

De getallen in het stratenplan van opgave 1 geven aan hoeveel kortste routes er mogelijk zijn vanaf het stadhuis. Dat systeem kan verder uitgebreid worden. Zodoende ontstaat een getallenpatroon dat de *driehoek van Pascal* genoemd wordt. Het patroon wordt wel op twee manieren weergegeven:



Blaise Pascal (1623 - 1662)



Het getallenpatroon is genoemd naar de Franse filosoof en wiskundige Blaise Pascal. Het werd in de rechter vorm onder zijn naam in 1665 (postuum) gepubliceerd.

- 5 Bekijk het linker patroon van de driehoek van Pascal. De driehoek begint met regel 0; de onderste regel is regel 9.



Hoe ziet regel 10 er uit?

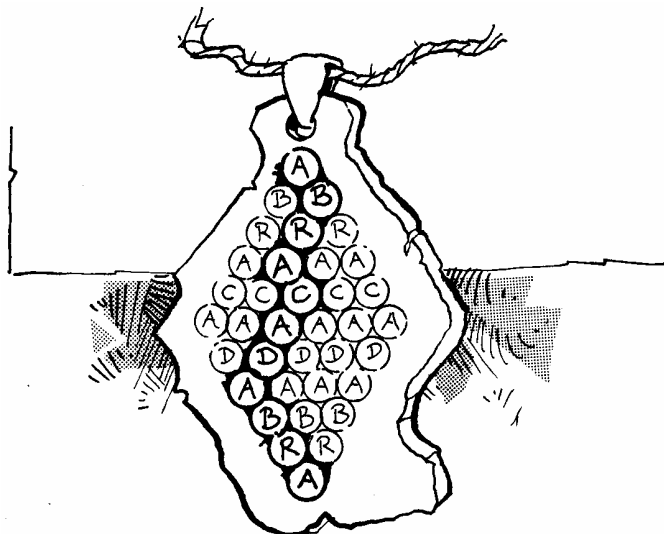
Dwars door Square City loopt een kanaal. Langs het kanaal is een mooie boulevard aangelegd met gezellige restaurants en barretjes.

Een inwonster van Square city wil vanuit punt A zo snel mogelijk naar de boulevard.

Uit hoeveel routes kan zij kiezen?

9 ABRACADABRA

ABRACADABRA is een oude bezweringsformule. Het zou de mensen tegen ziekten en kwade invloeden beschermen. Het woord stond vaak op amuletten en talismans vermeld.



Een talisman met dit opschrift gaf veel macht, want je kunt het woord ABRACADABRA op heel veel manieren lezen. Eén van die manieren is met cirkeltjes aangegeven in de figuur.

Op hoeveel manieren kun je op deze talisman het woord ABRACADABRA lezen?



Op bladzijde 73 staat de driehoek van Pascal. Daarin is voor een groot aantal roosterpunten af te lezen hoeveel routes naar dit punt leiden vanuit het startpunt S. Bij de meeste vraagstukken in dit hoofdstuk is het handig om van dat schema gebruik te maken.

Deze getallen kun je ook op de GR vinden in het menu MATH, PRB, 3: nCr.

Voorbeeld

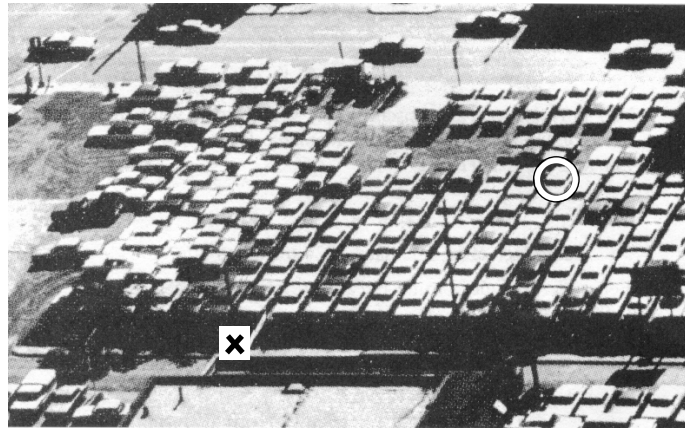
het getal op de 5^{de} plaats in de 10^{de} rij is: $10 \text{ nCr } 5$. Je moet de plaatsen en de rijen bij 0 beginnen te tellen.

Controleer hiermee je antwoord op de opgave 10.

10 Parkeren

Hieronder zie je een foto van een parkeerplaats. De eigenaar van de omcirkelde auto komt bij het kruisje het parkeerterrein op. Hij wil zonder omwegen naar zijn auto toe lopen.

Uit hoeveel routes kan hij kiezen?



11 Bij een wedstrijd werden in totaal zes doelpunten gemaakt.

- Welke eindstanden kunnen voorkomen?
- Geef bij elke eindstand aan hoeveel verschillende scoreverlopen daar bij passen.
- Het totale aantal mogelijke scoreverlopen is 64. Had je dit aantal van te voren kunnen uitrekenen?

Bij een route in een rooster heb je steeds twee mogelijkheden: naar boven òf naar rechts. Net zo heb je bij een scoreverloop steeds twee mogelijkheden: een doelpunt voor de thuisclub T of voor de gasten G.

Het scoreverloop in opgave 11 kan worden voorgesteld door een rijtje letters, bijvoorbeeld: TGTGGG.

Je kunt alle mogelijke scoreverlopen bij de einduitslag 2-4 vinden door alle rijtjes van twee letters T en vier letters G op te schrijven. Wanneer je dat systematisch doet (en je beschikt over voldoende tijd), dan zul je de 15 mogelijkheden wel vinden. De driehoek van Pascal geeft dit antwoord veel sneller!

De driehoek van Pascal gebruik je in situaties waarin de mogelijkheden vertaald kunnen worden naar rijtjes met twee symbolen (bijvoorbeeld T en G); zo'n rijtje moet bestaan uit een vast aantal T's en een vast aantal G's. Elk rijtje is dan weer te geven als een route in een rooster.

Voorbeeld 1

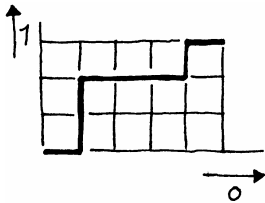
Uit een groep van acht mensen moeten er drie gekozen worden. Hoeveel verschillende drietallen zijn er mogelijk?

Voor het gemak nummeren we de personen van 1 tot en met 8. Als een persoon wel gekozen wordt, zetten we een '1' onder zijn nummer, anders een '0'. Bij het drietal 2, 3 en 7 hoort dan onderstaand rijtje.

persoon	1	2	3	4	5	6	7	8
wel/niet gekozen	0	1	1	0	0	0	1	0

Bij ieder drietal hoort zo'n rijtje met vijf keer een '0' en drie keer een '1'.

De route die bij het drietal 2, 3 en 7 hoort, zie je hiernaast. Bij elke route moet je vijf keer naar rechts en drie keer naar boven.



Voorbeeld 2

Hoeveel gezinssamenstellingen zijn er bij een gezin van vier jongens en twee meisjes?

We nummeren de kinderen weer van 1 tot en met 6. Waarbij 1 de oudste is en 6 de jongste. Een mogelijke gezinssamenstelling is dan:

kind	1	2	3	4	5	6
geslacht	J	J	M	J	M	J

Uit de driehoek van Pascal kun je nu aflezen dat er 15 mogelijke gezinssamenstellingen zijn.

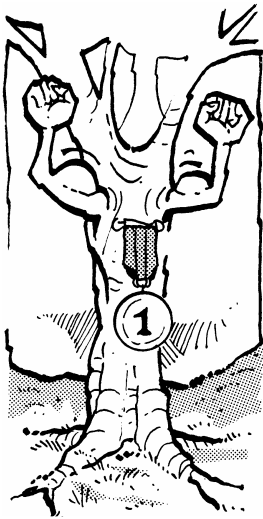


Als je de driehoek van Pascal niet bij de hand hebt, kun je met je rekenmachine ook aan dit antwoord komen. In dit voorbeeld zijn er 6 kinderen waarvan 2 meisjes. Je tikt dan eerst 6 in en vervolgens MATH PRB optie 3 en als laatste 2. Het antwoord is 15 mogelijkheden.

- 12 a.** Hoeveel rijtjes van vijf J's en vijf M's zijn er?
b. En van vijf nullen en drie enen?

13 Meer keuze

Een test bestaat uit zes opdrachten. Een kandidaat moet er hieruit drie kiezen en deze maken. Hoeveel keuzemogelijkheden heeft zo'n kandidaat?



14 Zieke bomen

De toestand van twaalf bomen aan de zuidkant van de Parklaan wordt onderzocht. Zieke exemplaren worden gemerkt met een kruis. Er blijken vijf bomen ziek te zijn.

- Op hoeveel volgordes kunnen die vijf bomen over de Parklaan verspreid staan?
- Hoeveel volgordes zijn er als je weet dat de eerste drie bomen gezond zijn? Dus GGG??????????.

15 Klassenfeest

Vier leerlingen zullen een klassenfeest organiseren: twee jongens en twee meisjes. Ze worden gekozen uit 23 leerlingen van de klas, 11 jongens en 12 meisjes.

- Hoeveel tweetallen kun je uit de elf jongens kiezen? En hoeveel tweetallen uit de meisjes?
- Hoeveel viertallen kunnen gekozen worden?

16 Profielkeuze

Om haar profiel aan te vullen moet Saadet nog drie vakken kiezen uit de vakken: ee, ak, ckv2, gs, du, bi, wb.

- Op hoeveel manieren kan zij haar profiel aanvullen?
- Bereken het aantal manieren waarop zij haar profiel aan kan vullen als zij geen enkel exact vak (ee, bi, wb) kiest.
Ook als ze één exact vak kiest?
- Op hoeveel manieren kan zij dit doen als zij hoogstens één van de exacte vakken wil kiezen?

Het aantal uit opgave **16a** is een zogenaamd **combinatiegetal**. We noteren dat zo: $\binom{7}{3}$; spreek uit: *zeven boven drie*. Dus:

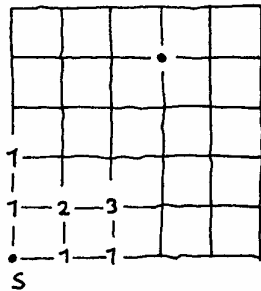
$\binom{7}{3}$ = het aantal 0-1-rijtjes van lengte 7 met 3 nullen,

$\binom{7}{3}$ = het aantal kortste routes van lengte 7 met 3 stappen naar rechts,

$\binom{7}{3}$ = het aantal grepen van 3 dingen uit een verzameling van 7 dingen.

Met een "greep" bedoelen we een **ongeordeerde greep**: de volgorde waarin je de dingen pakt, is niet van belang.

Het combinatiegetal $\binom{7}{3}$ staat in de driehoek van Pascal op de plaats "3 naar rechts, 4 naar boven" vanaf startpunt S.



17 a. Bepaal in het rooster hiernaast hoe groot $\binom{7}{3}$ is.

b. Geef in een rooster de plaats aan van $\binom{6}{4}$, $\binom{8}{0}$ en $\binom{8}{7}$.

c. Hoe groot zijn deze drie combinatiegetallen?

18 a. Geef in een rooster de plaats aan van $\binom{7}{5}$, $\binom{7}{4}$ en $\binom{8}{5}$.

b. Als je weet dat $\binom{7}{5} = 21$ en $\binom{7}{4} = 35$, weet je dan ook hoe groot $\binom{8}{5}$ is?



19 Een zaalkorfbalteam bestaat uit vier dames en vier heren. De coach wijst voor de wedstrijd uit de twaalf beschikbare spelers (zes dames en zes heren) een team aan.

a. Hoeveel keuzen heeft hij?

Korfbal wordt gespeeld in twee vakken: een verdedigingsvak en een aanvalsvak. In ieder vak staan van een team twee dames en twee heren. (Waar in het vak de spelers staan, doet er niet toe.)

b. Op hoeveel manieren kan de coach uit de al aangegeven vier dames en vier heren een beginopstelling vormen?

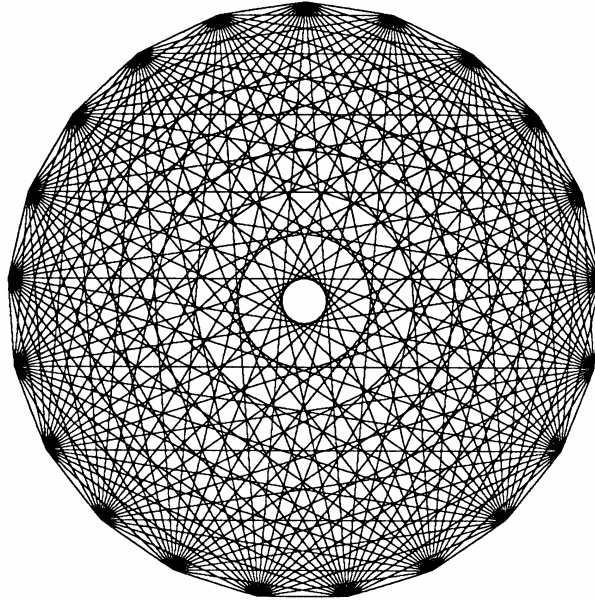
20 a. Bereken $\binom{41}{1}$ en $\binom{100}{1}$.

Geef een formule voor $\binom{n}{1}$.

b. Bereken $\binom{41}{0}$ en $\binom{100}{0}$.

Geef een formule voor $\binom{n}{0}$.

-
- 21 Op een cirkel liggen 21 punten. Door deze twee aan twee te verbinden, ontstaat het volgende plaatje.



- a. Hoeveel verbindingslijntjes zijn er getekend?
b. Welk combinatiegetal $\binom{\cdot}{\cdot}$ is dat?
- 22 a. Bereken $\binom{41}{2}$ en $\binom{100}{2}$.
b. Geef een formule voor $\binom{n}{2}$.

Sommige combinatiegetallen zijn dus eenvoudig te berekenen. Maar de meeste vind je niet zo gemakkelijk.

Er zijn verschillende mogelijkheden om bijvoorbeeld $\binom{10}{6}$ te vinden.

- In een rooster kun je dat getal stap voor stap opbouwen.
- Uit de driehoek van Pascal (hiernaast) kun je het getal aflezen. Op bladzijde 73 staat een grotere driehoek.
- Op sommige rekenmachines zit er een speciale knop voor: nCr (op de GR in het menu MATH-PRB).
- Verderop leren we hoe je het getal met behulp van de faculteit-knop (x!) kunt berekenen.

				1		
			1	2	1	
		1	3	3	1	
	1	4	6	4	1	
1	5	10	10	5	1	
1	6	15	20	15	6	1

23 a. Ga in de tabel na dat $\binom{10}{6} = \binom{10}{4}$.

- b.** Hoe kun je dat uitleggen met behulp van routes?
- c.** Hoe kun je dat uitleggen met behulp van 0-1-rijtjes?
- d.** Hoe kun je dat uitleggen met behulp van grepen?

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45

24 Lotto

Als je meedoet in de lotto, mag je tegen betaling, zes nummers kiezen uit de getallen 1 tot en met 45. Komen die zes nummers op zaterdagavond toevallig uit de lotto-machine gerold, dan win je een miljoen.

Per lottoformulier kun je 10 keer je geluk beproeven.

- a.** Hoeveel complete formulieren moet je invullen om zeker te zijn van de hoofdprijs? Gebruik de tabel.
- b.** Hoe groot is de kans op "alle zes goed", als je maar één formulier invult?

25 Play-offs

De basketbalcompetitie telt tien clubs. De vier clubs die het hoogst eindigen, spelen de zogenaamde play-offs om het kampioenschap van Nederland. Ze bepalen in een onderlinge competitie wie 1, 2, 3 en 4 wordt. Die volgorde noemen we de "uitslag" van de competitie.

- a.** Hoeveel viertallen uit de tien clubs zijn er in principe mogelijk?
- b.** Een van die viertallen wordt gevormd door: Weert, Den Bosch, Den Helder en Groningen. Hoeveel uitslagen zijn er voor deze vier mogelijk?
- c.** Hoe vind je uit **a** en **b** het aantal uitslagen dat mogelijk is voor de basketbalcompetitie?
- d.** Het aantal uitslagen voor de tien clubs kun je ook rechtstreeks uitrekenen. Doe dat.

Je hebt nu op twee manieren berekend hoeveel **rangschikkingen** er zijn van 4 uit 10:

$$\binom{10}{4} \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \text{ en ook } 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7.$$

$$\text{Dus: } \binom{10}{4} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

26 Bereken $\frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$.

Klopt dat met de driehoek van Pascal?

27 a. Leg uit dat $\binom{10}{4} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{10!}{4! \cdot 6!}$.

b. Bereken $\frac{10!}{4! \cdot 6!}$ met je rekenmachientje.

Controleer je uitkomst in de driehoek van Pascal.

c. Geef een uitdrukking zoals in b voor $\binom{12}{3}$ en bereken de uitkomst daarvan met je rekenmachine.

Klopt de uitkomst met de tabel?

$\binom{7}{3}$ = het aantal 0-1-rijtjes van lengte 7 met 3 nullen en 4 enen.

$\binom{7}{3}$ = het aantal kortste routes van lengte 7 met 3 stappen naar rechts en 4 stappen omhoog.

$\binom{7}{3}$ = het aantal grepen (=combinaties) uit een verzameling van 7 dingen, waarbij je er 3 pakt en 4 niet.

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \cdot 4!}$$

Op de GR: 7 nCr 3.



$7 \cdot 6 \cdot 5 =$ het aantal **rangschikkingen** (=permutaties) van 3 dingen uit een verzameling van 7 dingen.

Op de GR: 7 nPr 3.

28 De coach beschikt over een selectie van 18 spelers.

a. Hoeveel elftallen kan hij hieruit kiezen.

Er zijn 2 keepers, 6 verdedigers, 5 middenvelders en 5 aanvallers. De coach besluit 4-2-4 te spelen, dat wil zeggen met 4 verdedigers, 2 middenvelders en 4 aanvallers (en 1 keeper).

b. Uit hoeveel elftallen kan hij kiezen.

Tijdens een griepedemie melden zich 7 spelers ziek, zodat hij nog precies één elftal overhoudt.

c. Wat is de kans dat hij daarmee 4-2-4 kan spelen?

29 Toepen

Bij het kaartspel toepen worden alleen de kaarten B, V, H, A, 7, 8, 9, 10 gebruikt van elk van de kleuren schoppen, harten, ruiten en klaveren. Elke speler krijgt vier willekeurige kaarten uit de 32 kaarten. De 10-en zijn de hoogste kaarten; het is dus gunstig als je veel 10-en hebt.

- Hoeveel grepen zijn er van vier uit de 32 kaarten?
- Hoeveel "gunstige" grepen zijn er, dat wil zeggen bij hoeveel grepen zijn er twee 10-en en twee niet-10-en?
- Wat is de kans op (precies) twee 10-en?

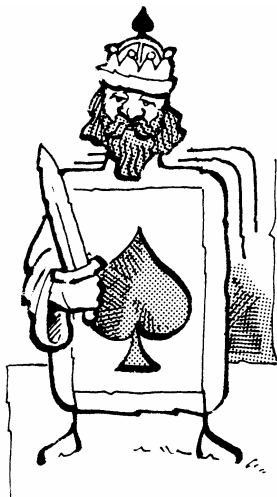
30 In een doos zitten 30 ballen: 20 witte en 10 zwarte. Pak er acht ballen uit (zonder terugleggen).

- Hoeveel grepen van acht ballen zijn er uit een doos met 30 ballen? Geef je antwoord met een combinatiegetal.
- Bij hoeveel grepen heb je vijf witte ballen en drie zwarte gepakt? Schrijf je antwoord als product van twee combinatiegetallen.
- Wat is de kans dat je vijf witte en drie zwarte ballen pakt? Schrijf de kans met behulp van combinatiegetallen en bereken hem.

31 Als nieuw lid van de boekenclub mag je gratis drie boeken kiezen uit een lijst van tien. De eerste vier zijn dure boeken met prachtige platen in kleur, de andere zes zijn romans.



Je kiest willekeurig drie boeken uit de tien, dat wil zeggen dat alle drietallen boeken even waarschijnlijk zijn.

- Bereken de kans dat je 1 platenboek kiest en 2 romans.
- Bereken ook de kans op
 - 3 platenboeken,
 - 2 platenboeken en 1 roman,
 - 3 romans.
- Hoe kun je je antwoorden op **a** en **b** controleren?



32 Uit een volledig kaartspel van 52 kaarten trekken we (zonder terugleggen) dertien kaarten.

- Hoeveel grepen zijn er van dertien kaarten uit een volledig spel?
- Bij hoeveel grepen zijn de dertien kaarten vijf schoppen, vier harten, twee ruiten en twee klaveren?
- Wat is dus de kans op vijf schoppen, vier harten, twee ruiten en twee klaveren?

			tot.
doos	4	6	10
greep	2	3	5

Veel opgaven in deze paragraaf komen hierop neer: je hebt een populatie waarbij de leden een eigenschap wel of niet hebben; hieruit worden er een aantal gepakt; X is het aantal dat gepakt wordt dat de eigenschap wel heeft.

Dit is hetzelfde als trekken **zonder terugleggen** van een aantal ballen uit een doos met witte en zwarte ballen.

Dat het zonder terugleggen is, herken je zo: de kans dat de tweede bal wit is, hangt af van de kleur van de eerste bal.

Voorbeeld

In een doos zitten tien ballen, vier witte en zes zwarte. Iemand trekt zonder terugleggen vijf ballen uit die doos.

Dan geldt: De kans op 2 witte ballen is $\frac{\binom{4}{2} \cdot \binom{6}{3}}{\binom{10}{5}}$.

- 33** Uit een klas van tien jongens en twaalf meisjes wordt een afvaardiging van zes leerlingen gekozen.

Hoe groot is de kans dat er evenveel meisjes als jongens gekozen worden? Schrijf je antwoord met behulp van combinatiegetallen en benader de uitkomst in drie decimalen achter de komma.

- 34** Na de wedstrijd van Ajax tegen Feyenoord is het weer eens mis. Vijfentwintig supporters, tien van Ajax en vijftien van Feyenoord gaan met elkaar op de vuist. De politie grijpt in, zonder ergens op te letten. Elke supporter heeft daardoor dezelfde kans om opgepakt te worden. In totaal worden er acht supporters gearresteerd.

Hoe groot is de kans dat er drie aanhangers van Ajax en vijf van Feyenoord naar het bureau moeten? Schrijf ook nu je antwoord eerst met combinatiegetallen en bereken daarna de kans, afgerond op drie cijfers na de komma.

6



De gastvrouw heeft nogal spijt van de gekozen rangschikking van haar 14 gasten aan tafel (7 mannen en 7 vrouwen).

Uit hoeveel rangschikkingen kan zij kiezen als zij de afwisseling man-vrouw-man-vrouw enz. wil handhaven?

- 7 Bij een groot internationaal congres worden de volgende talen gesproken: Duits, Engels, Frans, Russisch, Spaans, Portugees en Nederlands. Als er iemand een lezing houdt, wordt die via een computer vertaald in alle andere talen.

a. Hoeveel verschillend vertaalprogramma's zijn er in totaal nodig?

Men voert een centrale taal in: Esperanto. Alles wordt nu vanuit een taal eerst in Esperanto vertaald en daarna vanuit Esperanto naar de andere talen.

Voorbeeld: Duits → Esperanto → Engels.

b. Hoeveel verschillende vertaalprogramma's zijn er in deze situatie in totaal nodig?

8 **Lotto**

Bij de lotto laat men zes balletjes één voor één uit een trommel rollen. In de trommel zitten 45 balletjes, genummerd van 1 tot en met 45. We letten niet op het zogenaamde reservegetal en ook niet op de "kleurbal". De balletjes worden vervolgens op volgorde van trekking naast elkaar gezet. Een mogelijke volgorde is: 32 3 41 1 4 31.

a. Hoeveel van dit soort rijtjes zijn er in totaal mogelijk?

Op het eind van de trekking worden ze op volgorde gezet, van klein naar groot. In ons voorbeeld krijg je dan het rijtje: 1 3 4 31 32 41.

b. Hoeveel van dit soort rijtjes zijn er in totaal mogelijk?

- 9 Victor vist in een vijver waar twaalf vissen zijn uitgezet, waaronder vier platvissen. Hij gooit een gevangen vis niet terug in het water. Alle vissen laten zich even gemakkelijk vangen. Victor vangt twee vissen.

Bereken de kans dat Victor minstens één platvis heeft gevangen.



10 Coderingen

Codes zijn vaak gedigitaliseerd, dat wil zeggen dat ze alleen uit enen en nullen bestaan. 110010 is zo'n code. We kijken in deze opgave alleen naar codes die uit zes cijfers bestaan.

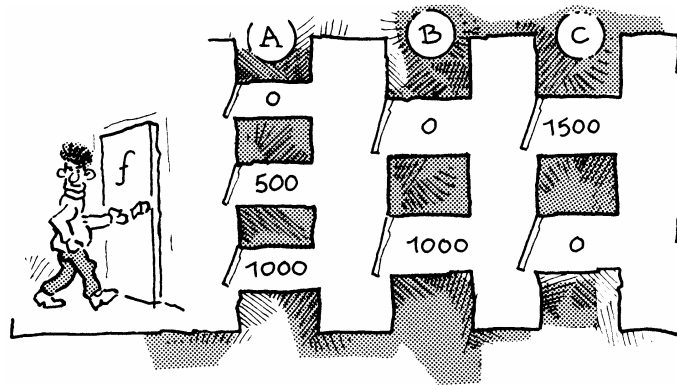
a. Hoeveel van zulke codes zijn er?

Als een andere code op één plek afwijkt van het voorbeeld hierboven, dan zeggen we dat de afstand tussen deze twee codes 1 is. Wijken er twee cijfers af, dan is de afstand 2, enzovoort. Voorbeeld: de afstand tussen 100100 en 001101 is 3.

b. Neem weer onze voorbeeldcode 110010.

Hoeveel codes zijn er die afstand 2 hebben tot deze code?

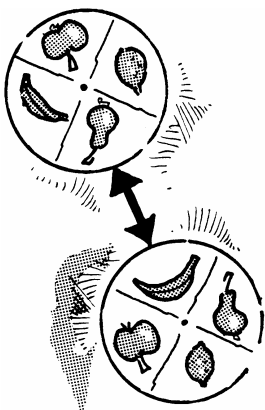
11 In een tv-quiz bepaalt de winnaar zijn prijs door drie deuren te openen. Hij moet eerst een A-deur openen, daarna een B-deur en ten slotte een C-deur. De gewonnen prijs is de som van de bedragen die achter de gekozen deuren vermeld staan (in euro's).



a. Hoe groot is de kans om niets te krijgen?

b. Hoe groot is de kans op een totale prijs van meer dan duizend euro?

c. Hoeveel kosten naar verwachting de omroep 100 spelavonden?



12 Hiernaast zie je een vereenvoudigde "fruitautomaat" zoals je die in cafetaria's aantreft. Hij bestaat uit twee schijven die onafhankelijk van elkaar draaien. Op elke schijf staat een appel, een banaan, een citroen en een peer. Als je speelt op de automaat, gaan de schijven draaien en komen elk in een willekeurige plek tot stilstand.

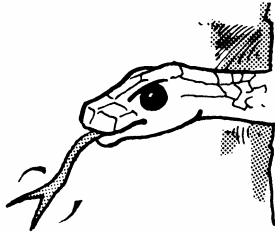
a. Bereken de kans dat er geen appel en geen peer in het venster verschijnt.

Bij twee gelijke vruchten betaalt de automaat € 5 uit, bij 1 appel en 1 peer € 3 en bij 1 citroen en 1 banaan € 2.

b. Bereken de kans dat je na één keer spelen € 5 wint.

c. Maak een tabel van de kansverdeling van de uitbetaling bij één keer spelen.

d. Hoeveel moet een keer spelen minstens kosten, opdat de eigenaar van de automaat naar verwachting geen verlies lijdt?



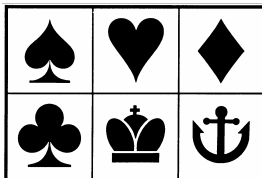
13 Boze tongen beweren dat 20% van de profwielrenners die deelnemen aan zware etappewedstrijden gebruik maken van verboden stimulerende middelen. Neem aan dat dat waar is. Na afloop van een etappe in zo'n wedstrijd worden drie renners door het lot aangewezen om naar de dopingcontrole te gaan. (Die dopingcontrole is volkomen betrouwbaar, dit in tegenstelling tot de praktijk.)

a. Is dit "trekken met" of "trekken zonder terugleggen"?

De kans om doping te constateren, is bij de eerste renner die wordt aangewezen anders dan bij de tweede en de derde. Maar die kansen verschillen niet zo veel. We nemen aan dat voor *elke* renner de kans 0,2 is dat hij doping heeft gebruikt.

b. Maak een tabel van de kansverdeling van het aantal wielrenners dat op doping wordt betrapt.

c. Elke dag wordt er een dopingcontrole gehouden. Hoeveel wielrenners worden er dagelijks gemiddeld betrapt?



14 Crown and Anchor

Crown and Anchor is een oud Engels bordspel. Vroeger werd het veel gespeeld in pubs en op kermissen onder leiding van de zogenaamde playmaster. Het is een simpel gokspelletje. Het speelbord bestaat uit zes vakken. In ieder vak staat een teken, achtereenvolgens Schoppen, Harten, Ruiten, Klaver, Kroon en Anker. Er horen ook nog drie kubusvormige dobbelstenen bij met deze zes tekens op de kanten.

Iedereen die wil, zet geld in op één van de vakken. De drie dobbelstenen worden gegooid. Winnaars zijn diegenen die ingezet hebben op een van de tekens die de dobbelstenen aangeven. Ze krijgen van de playmaster hun inzet terug plus zoveel maal die inzet als het aantal keren dat het teken boven kwam.

Er wordt bijvoorbeeld Kroon, Kroon, Klaver gegooid. In dat geval krijgen de kroongokkers in totaal driemaal hun inzet, de klavergokkers tweemaal hun inzet en de overigen zijn hun inzet kwijt.

We bekijken het spel van iemand die één shilling zet op Anker.

a. Maak een tabel van de kansen op het aantal keer Anker.

aantal Anker	0	1	2	3
kans				

b. Iemand speelt twee keer het spel. Hij zet in op Anker. Bereken de kans dat hij beide keren winst maakt.

- 15 Peter woont in Bodegraven en geeft les op een school in Utrecht. Dagelijks reist hij met de trein heen en terug. Er zijn twee onafhankelijke redenen om vertraging te krijgen.
- 1) De trein vertrekt niet op tijd. De kans hierop is 0,2.
 - 2) De reisduur is langer dan gepland. De kans hierop is 0,05.

Er is sprake van vertraging, als er afwijkingen ten opzichte van het spoorboekje zijn.

a. Beschrijf hoe je de gegeven kans van 0,2 (bij 1) in de praktijk zou kunnen controleren.

b. Peter is 's ochtends op tijd op het station.

Laat zien dat de kans dat hij met vertraging in Utrecht arriveert gelijk is aan 0,24.

Peter maakt in een week vier keer de reis Bodegraven-Utrecht.

c. Maak een tabel van de kansverdeling van het aantal dagen dat hij vertraging heeft.

aantal dagen met vertraging	0	1	2	3	4
kans					

d. Bereken hoeveel dagen Peter naar verwachting met vertraging zal reizen.

e. Peter reist in een jaar 40 weken van Bodegraven naar Utrecht. De overige weken heeft hij vakantie.

Wat is naar verwachting het aantal dagen dat Peter jaarlijks met vertraging zal reizen?

9 Opdrachten

1 Kettingbrieven

Kettingbrieven komen regelmatig in het nieuws. Daarbij gaat het niet om de onschuldige vorm met ansichtkaarten. Een wettelijk verboden variant werkt met geld. Onderstaand artikel was bedoeld om de Nederlandse bevolking tegen dit soort kettingbrief te waarschuwen.

Kettingbrief: toch maar niet doen

Iemand in Nederland zit op dit moment heel rijk te worden. Als alles gaat zoals hij of zij het bedacht heeft, komt er zo'n 800 duizend gulden binnen. Keurig verpakt in enveloppen van elk honderd piek. Dat is de bedenker van de kettingbrief Gouden Cirkel, die naar het lijkt de halve randstad en Utrecht in zijn greep houdt. De Gouden Cirkel noemt zichzelf geen kettingbrief (omdat dat verboden is), maar werkt wel op de bekende kettingmanier.

Bijzonder is ook dat de brief zelf gekocht moet worden. De prijs is nog eens honderd gulden. Om quitte te draaien moet de deelnemer dus twee brieven doorverkopen. Dat houdt vaart in de brief. Wie inmiddels nog niet benaderd is voor de aanschaf, moet wel heel geïsoleerd leven. De verspreiding gaat nogal snel namelijk. Een rekensommetje om iedereen die nu nog meedoet te ontvuchteren; Er staan twaalf namen op de lijst. Dat betekent dat

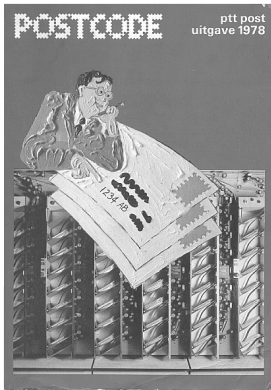
er minstens 4096 mensen meedoen (en waarschijnlijk meer, want er zijn al wat eerste namen weggevallen).

Voordat nummer twaalf nummer één wordt, doen er $4096 \times 4096 = 16,78$ miljoen mensen mee. Laten we zeggen: geheel Nederland en een gedeelte van Vlaanderen. Wie daarna inschrijft heeft 33,5 miljoen deelnemers nodig. Wie daarna komt 67,1 miljoen.

Het ministerie van Justitie heeft afgelopen weken al wat vragen te verwerken gekregen over de brief. Antwoord: kettingbrieven zijn verboden in de Wet op de Kansspelen. Deze brief ook. Vanwege artikel 1 van de wet: "Het is verboden om mee te dingen naar prijzen of premies als de aanwijzing van winnaars geschiedt door enige kansbepaling, waar de deelnemer geen overwegende invloed op kan uitoefenen". De Hoge Raad bepaalde dit artikel al in 1932 van toepassing op kettingbrieven.

- a. Ga na wat de 'spelregels' voor deze kettingbrief zijn.
- b. Controleer de getallen $f800.000$ en 4096 die in het artikel genoemd worden.
- c. Wat voor soort kettingbrieven zijn er zoal in omloop?
- d. Leg uit wat een kettingbrief is.

-
- 2** Anneke doet een serie worpen met een dobbelsteen en telt de geworpen aantallen ogen op. We letten op het aantal worpen dat Anneke nodig heeft om aan een totaal van 30 of meer ogen te komen.
Simuleer dit spel een flink aantal keer. Kies zelf een manier hoe dat te doen. Noteer bij elke keer hoeveel worpen je nodig hebt om de 30 punten of meer te bereiken.
Hoe groot schat jij op grond van je simulatie het aantal worpen dat Anneke gemiddeld nodig heeft per keer spelen?
- 3** Twee even sterke tennissers spelen een wedstrijd volgens best of five. Dat wil zeggen, degene die het drie sets gewonnen heeft, is winnaar van de wedstrijd. We nemen aan dat voor beiden en voor elke set de kans $\frac{1}{2}$ is om hem te winnen.
- Bepaal de verwachtingswaarde van het aantal sets dat de wedstrijd duurt.
 - Bepaal de kans dat degene die de eerste set wint ook de wedstrijd wint.
- 4** Het doen van een bloedtest is kostbaar. Onderzoeken uit het verleden leren ons dat het bloed van 95% van de onderzochte personen in orde is. In plaats van één bloedtest per persoon, is het ziekenhuis overgestapt op een bloedtest van tien personen tegelijk. Men neemt van ieder van de tien personen een beetje van het bloedmonster en doet die beetje bij elkaar. Daarmee voert men de test uit. Het bloed kan in orde blijken te zijn en het kan niet in orde blijken te zijn.
- Bespreek de voor- en nadelen van deze aanpak.
 - Bereken de kans dat het bloed van 10 personen in orde is.
- Bij deze aanpak heeft men voor een groep van tien personen of 1 test nodig, of 11 testen.
- Bereken het gemiddeld aantal testen dat men voor een groep van tien personen nodig heeft.
- Iedere test kost €25. In het oude systeem (één test per persoon) waren de kosten voor een groep van tien dus €250.
- Is het nieuwe systeem naar verwachting goedkoper?



5 Postcode

Om het automatisch sorteren van post mogelijk te maken, is destijds de postcode ingevoerd. Ieder adres in Nederland is gecodeerd met vier cijfers en twee letters.

- Zoek uit hoe het postcodesysteem in Nederland in elkaar zit.
- Wat is het maximale aantal adressen dat met de postcode in Nederland kan worden aangeduid?



-
- 6** Moet je als patiënt in paniek raken als de dokter je vertelt dat een of andere medische test positief is uitgevallen? “Positief” wil zeggen dat de test aangeeft dat de onderzochte persoon de ziekte heeft (terecht of niet).
Stel dat een test die een bepaalde ziekte moet aantonen in 98% van de gevallen correct werkt en in 2% van de gevallen een verkeerde uitslag geeft. En stel dat 1 op de 200 mensen deze ziekte heeft.
We bekijken een groep van 10000 mensen. Hiervan zullen er dus 50 naar verwachting de ziekte hebben.
- Teken een stroomdiagram waarbij een groep van 10000 mensen wordt onderzocht. Maak een splitsing in “patiënt heeft ziekte” of “patiënt heeft ziekte niet” en maak een splitsing in “positieve uitslag” of “negatieve uitslag”.
 - Hoeveel positieve uitslagen verwacht je?
 - Hoe groot is de kans dat je de ziekte hebt als de testuitslag positief is?
- 7** We spelen een spel met vier enveloppen. In twee enveloppen zit een briefje van 10 euro, in één envelop zit een briefje van 50 euro en één envelop is leeg.
Iemand kiest een envelop en maakt die open. Hij mag de inhoud houden. Maar als de envelop leeg blijkt te zijn is het spel afgelopen. Anders neemt hij een volgende envelop. Enzovoort.
- Bereken de kans dat hij achtereenvolgens 10, 50 en 0 euro pakt.
 - Bereken de kans dat hij na de tweede envelop moet stoppen.
 - Bereken de verwachtingswaarde van het totale bedrag dat hij pakt:
- 8** Een leraar verloot een taart in een klas van 25 leerlingen. In een zak doet hij 25 lootjes. Op één lot heeft hij de taart getekend; dit is het winnende lot. Elke leerling trekt een lootje uit de zak. De leraar begint vooraan in de klas, bij Henk. Diederik zit achterin. Diederik twijfelt of hij wel evenveel kans op de taart heeft als Henk.
- Is Diederiks kans op de taart kleiner dan Henks kans, denk je?
 - Stel dat een taart verloot wordt onder maar twee leerlingen. Henk trekt als eerste een lootje, Diederik als tweede. Wie heeft dan de meeste kans?
 - En hoe zit het bij drie leerlingen?

Nederlanders gokken op een zoon voor Maxima

Het derde kind van Willem-Alexander en Máxima wordt een zoon. Tenminste dat denkt 63 procent van de bevolking. Op de online wedkantoor Unibet staan meerdere weddenschappen rond de geboorte van de nieuwe telg in de koninklijke familie.

- 9 Prinses Ariana is het derde kind van Willem Alexander en Maxima. Voor haar geboorte stond het bericht hiernaast op de koningshuissite van 3 april 2007.

Je kunt redeneren:

De eerste twee kinderen zijn meisjes, dus zal het derde kind ook wel een meisje worden.

- De eerste twee kinderen zijn meisjes, dus waarschijnlijk wordt het nu een jongen.
- De meeste Nederlanders denken dat het een jongen wordt. Dus dat heeft meer kans.

Wat vind jij?

- 10 In Spanje gokt men als in geen ander land. Gemiddeld geeft een Spanjaard (kinderen meegerekend) meer dan duizend euro per jaar uit aan loterijen. El Niño (het kind) is een van de twee grote loterijen rond kerst. De trekkingen worden in urenlange uitzendingen op de tv getoond. In 1994 en in 1996 viel de hoofdprijs in het bergdorpje Sort: 17 miljard peseta's. Sort is het Catalaanse woord voor geluk. Iedereen hoopt nu dat het wonder zich in Sort zal herhalen; er is een stormloop op het plaatselijke loterijkantoor: iedereen wil loten kopen in Sort.

Iemand redeneert als volgt: "Als er veel loten in Sort verkocht worden, vergroot dat automatisch de kans op een winnend lot in Sort. En dat draagt weer bij aan de mythe van Sort. Dus kun je het beste loten in dat dorp kopen."

Wat vind je van deze redenering?






































Mendel (1822-1884) legde de basis voor de genetica. Tijdens zijn leven werden zijn resultaten nauwelijks begrepen. Hij werd gepromoveerd naar een managementfunctie en ten slotte abt van zijn klooster. Pas in het begin van de twintigste eeuw vonden zijn resultaten erkenning.

- 11 Als je twee raszuivere groene erwten kruist, krijg je 100% raszuivere groene nakomelingen. Als je twee raszuivere gele erwten kruist, krijg je 100% raszuivere gele nakomelingen. Wat gebeurt er nu als je een raszuivere groene erwt kruist met een raszuivere gele erwt? De nakomelingen zijn dan allemaal geel, maar niet raszuiver! Dat blijkt uit de tweede nakomelingen (de nakomelingen van de nakomelingen); daar zijn zowel groene als gele exemplaren bij. Wel zijn er meer gele dan groene.

De Tsjechische monnik Gregor Mendel deed uitgebreide experimenten met erwten. Hij bestudeerde de overerving van zeven verschillende eigenschappen. Dat waren: vorm en kleur van de zaden, vorm en kleur van de bloemen, vorm en kleur van de peulen, lengte van de stengels. De tweede nakomelingen telden 6022 exemplaren met gele zaden en 2001 met groene zaden. Dit en de andere aantallen staan op de volgende bladzijde.

- a. Ga na dat de verhouding tussen de aantallen met gele zaden en met groene zaden ongeveer 3 : 1 is.

b. Hoe is die verhouding bij elk van de andere zes eigenschappen ongeveer?

Eigenschappen van de ouders	Eerste nakomelingen	Tweede nakomelingen
Ronde zaden  X Gerimpelde zaden 	Ronde zaden 	6474  : 1850  (2,96 : 1)
Gele zaden  X Groene zaden 	Gele zaden 	6022  : 2001  (3,01 : 1)
Rode bloemen  X Witte bloemen 	Rode bloemen 	705  : 224  (3,15 : 1)
Gladde peulen  X Ingesnoerde peulen 	Gladde peulen 	882  : 299  (2,95 : 1)
Groene peulen  X Gele peulen 	Groene peulen 	428  : 152  (2,82 : 1)
Losse bloemen  X Trosvormige bloemen 	Losse bloemen 	615  : 207  (3,14 : 1)
Lange stengels  X Korte stengels 	Lange stengels 	787  : 277  (2,84 : 1)

Uit: *De DNA-makers, Natuur en Techniek*

Mendel trok op grond van deze resultaten de volgende conclusie. Bij kruising tussen twee raszuivere variëteiten - de een met een zekere eigenschap, de ander zonder die eigenschap - zullen de tweede generatie nakomelingen die eigenschap wel of niet hebben. En wel in de verhouding 3 : 1.

c. Is het niet verontrustend dat bij geen van de zeven eigenschappen die Mendel onderzocht deze mooie verhouding *precies* uitkwam?

12 Lotto

Je kunt tegenwoordig de lotto ook elke dag spelen. De speelmogelijkheden zijn daarbij aangepast.

a. Onderzoek wat de mogelijkheden zijn.

Je kunt gigantische bedragen winnen. Toch wordt lang niet het hele bedrag dat is ingelegd uitgekeerd.

b. Hoeveel procent wordt uitgekeerd? Wat gebeurt er met de rest van de inleg?

c. Bereken de kans dat op een zaterdagavond de jackpot valt.

d. Hoe groot is de kans dat de jackpot groter dan 25 miljoen wordt?

13 De kans op 6 en 7 ogen met twee dobbelstenen

In het boekje *Rekeningh in Spelen van Geluck* van Christiaan Huygens (1652) staat het volgende voorbeeld.

A en B spelen een dobbelspel. Om beurten werpen ze met twee dobbelstenen; A begint. A moet met de twee dobbelstenen samen 6 ogen gooien en B moet er samen 7 ogen mee gooien. Wie het eerst slaagt, heeft gewonnen. De kansen om te winnen blijken voor beiden ongeveer gelijk te zijn.

a. Wat is het voordeel voor speler A ?

Wat is het voordeel voor speler B ?

b. Bereken de kans dat A meteen de eerste keer slaagt. Bereken de kans dat A de eerste keer niet slaagt en B daarna wel.

c. Bereken de kans dat het spel na vijf keer werpen (drie keer door A en twee keer door B) nog niet is afgelopen.

Huygens berekende de kansen voor A en B om het dobbelspel te winnen: A heeft kans $\frac{30}{61}$, B heeft kans $\frac{31}{61}$. We leggen hier niet uit hoe Huygens deze kansen heeft berekend.

14 Twee zessen met twaalf dobbelstenen

Samual Pepys legde het volgende probleem voor aan Isaac Newton.

Twee mensen spelen een dobbelspel. De een heeft opdracht minstens één zes te gooien met zes dobbelstenen. De andere heeft opdracht minstens twee zessen te gooien met twaalf dobbelstenen.

Wie heeft het meeste kans zijn opdracht uit te voeren ?

Newton loste dit probleem op in 1693.

15 De Petersburgse paradox

Een munt wordt net zo lang opgegooid totdat hij op kop valt. Als dat meteen de eerste keer gebeurt, betaalt de bank hem 1 euro. Als dat voor het eerst de tweede keer gebeurt, betaalt de bank hem 2 euro. Als dat voor het eerst de derde keer gebeurt, betaalt de bank hem 4 euro. Enzovoort: de vierde keer 8 euro, de vijfde keer 16 euro, ...; elke volgende keer het dubbele bedrag.

Als het spel heel vaak gespeeld zal worden, welk bedrag zal de bank dan naar verwachting gemiddeld per spel uitbetalen ?

Dit gokprobleem is voor het eerst geformuleerd door Nicolaus Bernoulli in 1713 en is later in een wetenschappelijke tijdschrift in Sint Petersburg gepubliceerd, vandaar de naam.

10 De driehoek van Pascal

Voorbeeld

Er zijn 1287 verschillende routes van het punt (0,0) naar het punt (8,5) (die punten zijn hieronder vet aangegeven.)

$$\binom{13}{8} = \binom{13}{5} = 1287$$

Dit aantal vind je op de GR zo: 13 nCr 8 of 13 nCr 5 ; nCr staat onder MATH, PRB.

1	12	78	364	1365	4368	12376	31824	75582	167960	352716	705432
1	11	66	286	1001	3003	8008	19448	43758	92378	184756	352716
1	10	55	220	715	2002	5005	11440	24310	48620	92378	167960
1	9	45	165	495	1287	3003	6435	12870	24310	43758	75582
1	8	36	120	330	792	1716	3432	6435	11440	19448	31824
1	7	28	84	210	462	924	1716	3003	5005	8008	12376
1	6	21	56	126	252	462	792	1287	2002	3003	4368
1	5	15	35	70	126	210	330	495	715	1001	1365
1	4	10	20	35	56	84	120	165	220	286	364
1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

11 Toevalsgetallen

26 61 71 18 86	19 05 15 26 36	76 61 35 93 70	07 41 71 77 85
28 68 36 90 96	44 93 86 31 95	95 41 11 45 00	84 30 68 20 88
51 30 82 78 81	66 18 62 76 69	80 92 61 11 79	44 91 94 45 27
17 12 24 16 97	53 84 10 16 16	59 14 40 58 12	47 95 62 22 74
63 35 02 67 12	25 34 84 50 72	36 78 97 72 48	32 86 75 51 14
96 06 00 60 96	10 94 84 29 21	61 10 05 60 71	27 35 51 80 76
79 70 92 56 23	16 45 54 82 01	28 10 24 77 22	91 23 77 57 06
36 85 11 35 05	35 14 88 81 28	96 87 79 79 43	75 50 85 93 48
88 23 45 13 52	71 01 72 22 49	28 26 70 94 51	14 67 51 61 64
05 98 58 80 53	88 17 51 30 19	70 79 06 31 28	41 35 28 16 69
98 18 36 62 84	88 60 13 94 99	39 71 60 02 46	23 06 88 41 00
16 58 55 13 41	16 07 07 25 88	46 49 53 73 09	29 31 09 15 98
88 68 76 26 99	79 38 80 39 71	44 38 62 45 25	15 96 67 10 29
75 92 68 76 90	06 75 42 64 96	94 35 53 50 00	43 74 71 11 18
57 26 54 80 20	18 58 52 72 77	63 21 39 81 61	16 14 06 61 16
36 91 77 88 92	35 40 39 39 17	43 02 62 45 99	41 44 20 34 89
74 35 97 99 69	96 03 34 26 66	97 69 01 34 40	24 08 13 24 29
47 60 14 97 57	17 08 38 87 89	29 91 05 32 38	80 19 76 72 97
30 74 10 14 10	65 62 09 04 76	79 28 52 39 00	69 45 35 08 86
02 68 22 24 67	59 15 77 41 64	45 70 29 22 29	68 19 26 20 07
83 14 35 53 06	94 80 84 31 87	27 01 42 96 91	54 65 06 56 08
90 98 02 19 26	01 80 47 79 57	95 85 49 18 18	18 62 68 33 08
16 65 93 97 61	15 15 46 00 64	89 87 17 21 20	09 25 01 94 66
44 99 62 08 05	78 58 40 74 99	36 05 03 59 36	92 10 64 71 66
77 23 42 30 77	72 78 06 28 13	97 40 67 91 01	42 53 85 82 34
95 30 67 43 97	61 82 00 45 85	37 80 98 75 44	54 22 92 53 75
38 27 19 86 01	76 89 52 97 30	18 16 77 00 05	85 00 60 60 38
16 18 92 53 66	10 22 73 05 22	23 82 59 34 86	19 99 92 05 04
40 02 67 01 74	50 28 99 15 48	99 20 79 04 14	50 84 18 04 03
80 02 67 93 94	25 27 54 14 82	27 64 86 94 41	05 40 21 13 49
46 14 25 62 86	83 80 39 57 90	20 59 99 74 64	74 46 90 71 08
00 86 33 97 36	94 83 43 27 53	40 01 95 50 68	80 89 96 70 83
86 17 86 59 17	77 90 89 18 20	45 95 09 44 01	68 95 95 50 32
88 87 85 21 65	46 56 91 43 84	60 49 75 90 62	16 85 52 24 05
13 05 78 32 95	97 08 45 65 87	71 87 76 64 28	75 61 93 15 08
99 87 30 02 27	98 44 47 57 40	45 87 34 36 97	33 11 85 35 92
49 59 72 23 46	24 46 27 84 82	76 48 13 46 57	08 45 33 72 67
86 82 30 02 85	04 31 16 10 50	57 74 52 04 83	56 48 08 17 44
38 02 66 27 35	02 20 33 32 85	73 92 26 18 57	13 68 00 08 95
45 31 54 58 75	11 32 02 38 56	20 92 26 46 12	60 21 94 96 42
92 45 75 38 29	89 05 88 87 13	56 85 69 70 04	08 22 71 45 77
68 09 33 35 52	02 43 62 22 65	64 01 28 03 08	20 49 35 52 91
45 36 03 04 35	07 85 92 96 75	53 95 90 08 34	40 18 63 88 50
92 53 02 76 41	50 97 53 38 97	76 89 45 57 77	65 97 83 74 73
01 14 82 73 59	94 00 72 27 17	74 39 84 01 88	31 37 78 73 54
50 16 54 47 90	68 07 86 08 38	51 19 39 77 61	26 28 06 11 97
83 58 30 45 51	49 99 33 18 75	63 38 38 32 66	30 83 60 20 80
20 13 93 94 13	57 19 70 49 86	43 80 89 74 83	82 46 36 15 48
86 33 95 21 55	86 89 05 27 23	45 65 87 49 78	64 27 42 82 20
75 75 76 88 47	56 62 68 23 05	14 40 46 44 97	18 54 19 02 37

12 Antwoorden

Paragraaf 1 De onzekere toekomst

- 1 ?
- 2 a. $\frac{1}{14,5}$
b. $52 \cdot 0,4 = 20,8$
- 3 a. Op een willekeurige plek in Nederland schijnt de zon tussen zonsopkomst en zonsondergang gedurende 40% van de tijd.
b. Op 40% van de plaatsen in Nederland valt morgen tussen 0:00 uur en 24:00 uur ten minste 0,3 mm neerslag (regen, hagel, sneeuw).
- 4 a. $\frac{2}{7} \cdot 100\% = 28,57\%$
b. $\frac{1}{6} \cdot 100\% = 16,67\%$
c. $\frac{3}{8}$
d. Dat ligt aan de situatie waarin je het moet gebruiken
- 5 a. $7 + 5 + 3 = 15\%$
b. $100 - 30 - 13 - 7 - 5 - 3 - 2 - 1 - 1 - 3 = 35\%$
c. $400 \cdot 0,15 = 60$
- 6 a. 69 van de 306 wedstrijden, dat is ongeveer 22,5%
b. 21 van de 306 wedstrijden, dat is ongeveer 6,9%
- 7 $\frac{9}{25} \cdot \frac{10}{25} \cdot \frac{17}{25}$
- 8 a. $\frac{15}{36}$
b. $\frac{1}{6}$
c. $\frac{1}{9}$
d. $\frac{1}{4}$
e. $\frac{11}{36}$
f. $\frac{5}{36}$
- 9 a. Je kunt alle hokjes kleuren, behalve de vijf op de diagonaal (1,1) - (5,5) (dus de hokjes met de coördinaten (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)). En omdat de figuur gespiegeld is over die diagonaal kun je nog een helft 'weggummen'. Je houdt dan 10 gekleurde hokjes over.
b. $\frac{3}{10}$

c. $\frac{1}{10}$

d. $\frac{6}{10}$

10 a. Elk hokje stelt een combinatie van twee kamers voor. Hokje (3,5) stelt kamer 23 (Anneke) en 25 (Vinja) voor.

b. $\frac{12}{42} = \frac{2}{7}$

11 a. $\frac{1}{200}$

b. $\frac{4}{200} = \frac{1}{50}$

c. $\frac{10}{200} = \frac{1}{20}$

d. $\frac{185}{200} = \frac{37}{40}$

12 a. $24 + 2 = 26\%$

b. $100 - 61 = 39\%$

13 a.

Joke	Hans	Piet
H	J	P
H	P	J
J	P	H
J	H	P
P	H	J
P	J	H

b. $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}$

c. $\frac{1}{2}$

14 a. $\frac{7}{42} = \frac{1}{6}$

b. 17% ; ja, want $\frac{1}{6} = 16\frac{2}{3}\% \approx 17\%$

c. $\frac{8}{42}$

d. $\frac{21}{42} = \frac{1}{2}$

15 a. De middelste tegel heeft de grootste kans. Hij heeft namelijk 4 aangrenzende vakken. De andere vakken hebben drie of zelfs maar twee (hoektegels) aangrenzende vakken en hebben daarom minder kans om aangedaan te worden.

b. $\frac{8}{120}, \frac{12}{120}, \frac{8}{120}, \frac{11}{120}$

c. $(8+12+8+11) : 4 = 9,75, \frac{9,75}{120} \approx \frac{1}{12}$

d. $\frac{4}{12} + \frac{4}{8} + \frac{1}{6} = 1$

e. $\frac{4}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

$\frac{3}{12} + \frac{2}{8} = \frac{1}{2}$

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

Paragraaf 2 Experiment en simulatie

- 1
 - a. Het is best mogelijk dat je zes keer achter elkaar geluk hebt en dus blijft leven.
 - b. $(\frac{5}{6})^6 = 0,335$
 - c. Zes keer gooien. Als je bijvoorbeeld 1oog gooit, ben je dood.

 - 2
 - a. 83,33% ; 55%
 - b. Klopt.
 - c. 57,1% ; 52,4%

 - 3
 - a. mkkmmkkmkkkkmmkmm
kmmkmmkkkkmmkmmmmmk
 - b. In het begin variëren ze heel veel, later gaan ze rond de 50% hangen.
 - c. Het zal uiteindelijk rond de 90% gaan hangen.
 - d. 35%

 - 4
 - a. $800 \cdot 0,4 = 320$
 - b. Uiteindelijk zal het rond de 40 gaan hangen

 - 5
 - a. 100548 jongens
95452 meisjes
 - b. 1053,4
 - c. Mannen worden niet zo oud als vrouwen.

 - 6
 - a. $480 : 10 = 48$ weken, dus 4 weken vakantie.
 - b. $\frac{37}{480} = 0,077$
 - c. $37 \cdot 30 = 1110$, $480 \cdot 1,50 = 720$
Ze kan dus beter gewoon strippen kopen.

 - 7
 - a. $5362 \cdot 0,3 = 1608,6$
 $5362 \cdot 0,13 = 697,06$
 $5362 \cdot 0,08 = 428,96$
1609 ; 697 ; 429

 - 8
 - a. 47 keer
 - b. Alle even getallen kop, alle oneven getallen munt
 - c. 2 en lager is kop, 3 en hoger is munt

 - 9
 - a. Kies een regel toevalsgetallen. Een toevalsgetal is het aantal ogen dat je gooit. De getallen 7, 8, 9 en 0 sla je gewoon over. Zodra je het getal "6" treft, mag je beginnen. Noteer het hoeveelste toevalsgetal dat is.
 - c. Ongeveer 0,5?

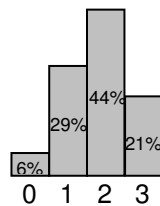
 - 10
 - c. Met behulp van $\text{randint}(1,2)$. Dan krijg je random of 1 of 2. "1" laat je dan betekenen "kop" en "2" "munt".
-

- 11 a.** Kies steeds drietalen toevalsgetallen. Het eerste getal geldt voor vriend 1; die wordt toegelaten als het 1, 2, 3, 4 of 5 is, anders niet. Het tweede getal geldt voor vriend 2; die wordt toegelaten als het 1, 2, 3, 4, 5 of 6 is, anders niet. Het derde getal geldt voor vriend 3; die wordt toegelaten als het 1, 2, 3, 4, 5, 6 of 7 is, anders niet.
Bij elk drietal toevalsgetallen kun je vaststellen of de drie vrienden alle drie worden toegelaten.
- c.** Ongeveer 0,2?

Paragraaf 3 Het stroomdiagram

- 1 a.** Zijn kansen om te winnen waren groter, en daarom verdient hij de pot.
b. $\frac{5}{8} \cdot 100 \approx 62$, $\frac{3}{8} \cdot 100 \approx 38$
c. Appius: 87 , Brutus: 13
- 2 b.** $(91+89+86+83+86)/5 = 87$, 87% kans
87% voor Appius en 13% voor Brutus.
c. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 0,875$
d. Appius: $50+25+12,5 = 87,5\%$,
Brutus: $100 - 87,5 = 12,5\%$.
- 3 a.** Bakje C.
b. 37%
d. 37,5%
e. A: 6,25%
B: 25%
C: 37,5%
D: 25%
E: 6,25%
- 4 b.** 1500 ; 1250
c. $100 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^6 \approx 33,5\%$

- 5 b.** 21%
c.



- 6 b.** 14%
c. De aantallen waarbij een persoon wordt uitgeloot optellen, en de aantallen waarbij twee personen worden uitgeloot optellen.

7 b. 19,8%

c.

Bakje	A	B	C	D	E
Percentage (%)	1,23	9,87	29,63	39,51	19,8

8 a. 6%

b. 27%

9 a. 52%

b. 33,8%

c. 5,1%

10 a. $\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4}$, dus 56,25%.

b. $\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}$, dus ongeveer 10,5%.

11 a. $0,7 \cdot 0,7 \cdot 0,7 = 0,343$

b. 0,189

Paragraaf 4 Rekenen met kansen

1 a. 25 15 10 15 9 6 10 6 4

b. 0,06

c. 0,25

d. 0,38

2 a. 12, 15

b. 0,3, 0,2

c. $0,5 \cdot 0,2 = 0,1$

3 $\frac{27}{64}$

4 a. 0,064

b. 0,216

5 a. $\frac{4}{9}, \frac{5}{9}$

b. $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{2}{9}$ $\frac{5}{9} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{9}$ $\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{1}{9}$

c. $\frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$

d. $\frac{2}{9}$

e. $\frac{28}{90}$

6 b. $\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{18}{125}$

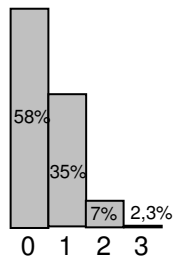
c. $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{36}{125}$

7 b. $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$

c. $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$

8 b. $\frac{7}{42} \cdot \frac{35}{42} \cdot \frac{35}{42} \cdot 3 = \frac{75}{216} \approx 0,35$

c.



9 a. 0,4

b. 0,6

10 a. $(\frac{1}{3})^3 = \frac{1}{27}$

b. $3 \cdot \frac{1}{3} \cdot (\frac{2}{3})^2 = \frac{4}{9}$

11 a. Zonder terugleggen.

b. $\frac{5}{7} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{5} = \frac{2}{7}$

c. $1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

12 a. Met terugleggen.

b. $(\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8}$

c. $3 \cdot \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2})^2 = \frac{3}{8}$

d. $\frac{1}{2}$. Ja.

13 b. $\frac{7}{16} \cdot \frac{6}{15} = \frac{7}{40}$

c. $\frac{9}{16} \cdot \frac{9}{16} = \frac{81}{256}$

14 a. $3 \cdot \frac{5}{25} \cdot \frac{20}{25} \cdot \frac{20}{25} = \frac{48}{125} = 0,384$

b. $(\frac{20}{25})^4 = 0,4096$

c. $\frac{5}{25} \cdot \frac{4}{24} = \frac{1}{30}$

15 a. $\frac{15}{25} \cdot \frac{14}{24} \cdot \frac{13}{23} \approx 0,198$

b. $3 \cdot \frac{10}{25} \cdot \frac{15}{24} \cdot \frac{14}{23} = 0,457$

c. 2

16 a. $(0,95)^5 = 0,774$

b. $(0,9)^5 = 0,590$

c. $(0,85)^5 = 0,444$

17 a. $\frac{2}{7}$

b. $\frac{2}{7} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{21}$

c. $\frac{5}{7} \cdot \frac{4}{6} = \frac{10}{21}$

c. $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{3}{7} = 0,119$

18 a. 7%

b. $0,58 \cdot 0,13 + 0,22 \cdot 0,22 + 0,13 \cdot 0,58 = 0,1992$

19 a. $\frac{5}{16} \cdot \frac{11}{15} \cdot 2 = \frac{11}{24}$

b. $\frac{11}{24}$, $\frac{11}{24}$, $\frac{2}{24}$

c. $1 - \frac{11}{24} = \frac{13}{24}$

20 a. $3 \cdot 0,4 \cdot 0,6^2 = 0,432$

b. $1 - 0,6^3 = 0,784$

21 a. $3 \cdot \frac{6}{10} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

c. $1 - \frac{6}{10} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{5}{6}$

22 $10 \cdot 0,6^3 \cdot 0,4^2 = 0,3456$

Paragraaf 5 Verwachting

1 a. 1250 keer ; 6250 , 12500 , 12500 , 6250 , 1250 keer

b. €712500

c. maximaal €4.000.000 , minimaal €320.000

d. Ja, want de gemiddelde uitbetaling is €17,0125.

e. €168750

f. €4,25

2 a. $\frac{125}{216}$, $\frac{75}{216}$, $\frac{15}{216}$, $\frac{1}{216}$

b. 5787 , 3472 , 694 , 46 keer

c. Totaal \$9210 , dat is gemiddeld \$0,079 per spel.

d. 216 keer is handig.

3 a. Bij elke 100 keer: 30 keer €0,75 en 70 keer €2 →
totaal €162,50.

Gemiddeld per keer €1,625 en dat is meer dan €1,50.

b. Van elke 100 keer: 30 keer x euro en 70 keer €2 →
totaal 30x+140. Dit moet minder dan 150 zijn. →

$x \leq 0,33$.

4 a. Stel de premie is x euro.

$100000 \cdot x = 6000 \cdot 400 \rightarrow x = 24$

b. Ook €24

c. €24

d. Als de verzekeringsmaatschappij pech heeft, krijgt zij
relatief veel schadeclaims en moet veel meer geld uit-
keren dan de inkomsten bedragen. Een kleine maat-

schappij kan dat moeilijker opvangen dan een grote maatschappij (en kan dan failliet gaan).

- 5 Als ze gokken op een last minute vlucht hebben ze kans 0,6 op een voordeel van €1000 en kans 0,4 op een verlies van €400 (ten opzichte van een gewone vlucht van €800 per persoon). Gemiddeld is dat een voordeel van $600 - 160 = 440$ euro. Dus advies: wachten tot de zomer.
- 6 a. 8,32 uur
b. 9,98
c. Hoger, want het grootste deel van de 250 vliegjes die hun 9de verjaardag vierden wordt geen 10 uur oud.
- 7 a. $0,20 \cdot 0 + 0,10 \cdot 0,5 + 0,20 \cdot 1 + 0,25 \cdot 1,5 + 0,25 \cdot 2 = 1,125$ minuut.
 $0 \cdot 0 + 0,40 \cdot 0,5 + 0,40 \cdot 1 + 0,20 \cdot 1,5 + 0 \cdot 2 = 0,9$ min.
c. $0,1 \cdot 0,4 + 0,2 \cdot 0,4 + 0,25 \cdot 0,2 = 0,17$
d. 0,08 , 0,12 , 0,16 , 0,20 , 0,24 , 0,15 , 0,05
e. $0,08 \cdot 0,5 + 0,12 \cdot 1 + 0,16 \cdot 1,5 + 0,20 \cdot 2 + 0,24 \cdot 2,5 + 0,15 \cdot 3 + 0,05 \cdot 3,5 = 2,025$ minuut
f. De gemiddelde wachttijd bij A + de gemiddelde wachttijd bij B is 2,025 minuut en dat is precies de gemiddelde totale wachttijd. De uitspraak is dus juist.
- 8 $10^{-6}, 9 \cdot 10^{-6}, 9 \cdot 10^{-5}, 9 \cdot 10^{-4}, 9 \cdot 10^{-3}$
 $10^{-6} \cdot 200.000 + 9 \cdot 10^{-6} \cdot 5.000 + 9 \cdot 10^{-5} \cdot 450 + 9 \cdot 10^{-4} \cdot 50 + 9 \cdot 10^{-3} \cdot 5 + 9 \cdot 10^{-2} \cdot 1 = 0,4655$.
Dus verwachte winst is $1 - 0,4655 = 0,5345$ euro.
- 9 a. $73 \cdot 365,25 \cdot 24 : 12 \frac{25}{60} = 51537$ keer vloed \rightarrow 171,8 keer reuzenvloed.
b. $\frac{1}{90000}$
c. $(\frac{299}{300})^{10} = 0,967$
d. $1 - (\frac{299}{300})^{73} = 0,216$; ja.
- 10 a. Die is fout. Het weer heeft geen geheugen. Het weer volgend jaar is onafhankelijk van het weer dit jaar.
b. $(\frac{49}{50})^{50} = 0,364$

Paragraaf 6 Hoeveel mogelijkheden?

- 1 a. In de halve finale
b. 128 ; 64
c. $64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 = 227$
d. In de derde ronde

-
- 2 a.** $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ mogelijke vlaggen
b. $5 \cdot 4 \cdot 4 = 80$ mogelijke vlaggen
- 3 a.** $7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 840$ mogelijke vlaggen
b. $7 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 1512$ mogelijke vlaggen
- 4 a.** 6, 5, 4
b. $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 360$
c. 6, 6, 6
d. $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4 = 1296$
- 5** Ja dat klopt maar dan staat niet bijvoorbeeld de keeper altijd op het goal, of de spits in de spits.
- 6 a.** Ja, want $10! = 9! \cdot 10$
b. 12! kan nooit op zo veel nullen eindigen (want voor een 0 heb je een factor 5 nodig en die zijn er maar twee in 12!)
c. $10! \cdot 11 \cdot 12 = 479001600$
- 7 a.** $3^{13} = 1594323$
b. $2^{13} = 8192$
- 8 a.** $4^{15} = 1073741824$
b. $15 \cdot 3 = 45$
- 9 a.** Meetsysteem ; racecar
b. $26 \cdot 26 \cdot 26 = 17576$; ook $26 \cdot 26 \cdot 26 = 17576$
c. $26 \cdot 25 \cdot 24 = 15600$
- 10 a.** 4 mogelijke routes
b. 6 mogelijke routes
c. 10 ; 4
d. Vermenigvuldigen (dus 40 mogelijke routes)
- 11 a.** $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$
b. 5
c. 14
d. $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$
e. $3 \cdot 3 + 1 = 10$
- 12 a.** 6
b. 6 ; 6
c. 12
-

Paragraaf 7 Combinatiegetallen

- 1** 1 4 10 20
1 3 6 10
1 2 3 4
1 1 1 1
- 2** Omdat de aantallen 6 en 4 kortste routes zijn en er vanuit elk van deze punten maar één weg is naar het eindpunt, kun je deze getallen gewoon optellen.
- 3** a. 70
b. 19
c. 132
d. $6 \cdot 20 = 120$
- 4** 42
- 5** 1 ; 10 ; 45 ; 120 ; 210 ; 252 ; 210 ; 120 ; 45 ; 10 ; 1
- 6** Als de letter E
- 7** a. 1 ; 2 ; 4 ; 8 ; 16 ; 32 ; 64
b. 1024
c. De som van de getallen op de zesde regel is het totaal aantal routes van zes stappen. En voor een route van zes stappen moet je 6 keer kiezen tussen links en rechts. Er zijn dus 2^6 van die routes.
- 8** 64
- 9** 252
- 10** 210
- 11** a. 0:6 ; 1:5 ; 2:4 ; 3:3 ; 4:2 ; 5:1 ; 6:0
b. 1 ; 6 ; 15 ; 20 ; 15 ; 6 ; 1
c. Ja, $2^6 = 64$
- 12** a. 252
b. 56
- 13** 20
- 14** a. 792
b. 126
- 15** a. 55 ; 66
b. $55 \cdot 66 = 3630$

-
- 16 a.** 35
b. 4 ; 18
c. $4 + 18 = 22$
- 17 a.** 35
c. 15 ; 1 ; 8
- 18 b.** $21 + 35 = 56$
- 19 a.** $\binom{6}{4} \cdot \binom{6}{4} = 225$
b. $\binom{4}{2} \cdot \binom{4}{2} = 36$
- 20 a.** 41 ; 100 ; N
b. 1 ; 1 ; 1
- 21 a.** $21 \cdot 20 / 2 = 210$
b. $\binom{21}{2}$
- 22 a.** $41 \cdot 40 / 2 = 820$
b. $n(n-1)/2$
- 23 a.** Beide zijn 210.
b. Er zijn evenveel routes naar het punt "6 rechts, 4 boven" als naar het punt "4 rechts, 6 boven".
c. Er zijn evenveel rijtjes van 10 cijfers met 6 nullen als rijtjes met 6 enen.
d. Er zijn evenveel grepen uit 10 waarbij je 6 dingen wel pakt en 4 dingen niet, als grepen uit 10 waarbij je 4 dingen wel pakt en 6 dingen niet.
- 24 a.** $\binom{41}{6} / 12 = 374699$
b. $1 : 374699 = 0,0000026$
- 25 a.** 210
b. $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$
c. Vermenigvuldigen: $210 \cdot 24 = 5040$
d. $10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 = 5040$
- 26** 210
- 27 b.** 210
c. $\frac{12!}{3! \cdot 9!} = 220$
- 28 a.** $\binom{18}{11} = 31824$
-

b. $\binom{2}{1} \cdot \binom{6}{4} \cdot \binom{5}{2} \cdot \binom{5}{4} = 2 \cdot 15 \cdot 10 \cdot 5 = 150$

c. $1500 / 31824 \approx 0,047$

29 a. $\binom{32}{4} = 35960$

b. $\binom{4}{2} \cdot \binom{28}{2} = 6 \cdot 378 = 2268$

c. $2269 / 35960 \approx 0,063$

30 a. $\binom{30}{8}$

b. $\binom{20}{5} \cdot \binom{10}{3}$

c. $\frac{\binom{20}{5} \cdot \binom{10}{3}}{\binom{30}{8}} \approx 0,31787\dots$

31 a. 0,5

b. 0,033333 , 0,3 , 0,166667

c. De som moet 1 zijn; en dat klopt.

32 a. $\binom{52}{13} = 6,35 \cdot 10^{11}$

b. $\binom{13}{5} \cdot \binom{13}{4} \cdot \binom{13}{2} \cdot \binom{13}{2} = 5598527200$

c. 0,008816

33 $\frac{\binom{10}{3} \binom{12}{3}}{\binom{22}{6}} \approx 0,354$

34 $\frac{\binom{10}{3} \binom{15}{5}}{\binom{25}{8}} \approx 0,333$

Paragraaf 8 Extra opgaven

1 233

2 systeem II ($3^8 = 6561$)
systeem I ($8^3 = 512$)

3 $12 + 12 + 6 = 30$

4 $6 \cdot 6 \cdot 20 \cdot 2 = 1440$

- 5 Met drie gelijke cijfers: er zijn 10 keuzes voor het cijfer dat drie keer voorkomt en daarna nog 9 voor het cijfer dat enkel voorkomt: $10 \cdot 9 = 90$. Dit maal 4, omdat het enkele cijfer op vier plaatsen kan staan.

Met twee keer twee gelijke cijfers: er zijn $\binom{10}{2} = 45$

keuzes voor de twee cijfers. En er zijn $\binom{4}{2} = 6$ volgor-
des.

In totaal $90 \cdot 4 + 45 \cdot 6 = 630$.

6 $2 \cdot 7! \cdot 7! = 50803200$

- 7 a. $7 \cdot 6 = 42$
b. $7 + 7 = 14$

- 8 a. $45 \cdot 44 \cdot 43 \cdot 42 \cdot 41 \cdot 40 = 5864443200$
b. $5864443200 / 7! = 8145060$
of $45 \text{ nCr } 6 = 8145060$

9 $0,5757\dots = \frac{57}{99}$

- 10 a. $2^6 = 64$
b. 15

- 11 a. $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$
b. $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
c. $100 \cdot \frac{1}{12} \cdot 21000 = 175000$

- 12 a. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
b. $1 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$
c.

Geld	5	3	2	0
Kans	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$

d. $\frac{5}{4} + \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = 1,875$; € 1,88

- 13 a. Zonder, maar omdat het aantal renners zo groot is maakt dat niet zo veel uit.

b.

Renners	0	1	2	3
Kans	0,512	0,384	0,096	0,008

c. $3 \cdot 0,2 = 0,6$

14 a.

Ankers	0	1	2	3
Kans	0,579	0,347	0,069	0,0046

b. $(0,347 + 0,069 + 0,0046)^2 = 0,1775$

15 a. Neem bijvoorbeeld 50 reisdagen = 100 enkele reizen.
Daarvan zouden er ongeveer 20 te laat moeten vertrekken.

b. 1 – kans om op tijd vertrekken *en* goede reisduur =
 $1 - 0,8 \cdot 0,95 = 0,24$

c. 0,3336 , 0,4214 , 0,1996 , 0,0420 , 0,0033

d. $0,3336 \cdot 0 + 0,4214 \cdot 1 + 0,1996 \cdot 2 + 0,0420 \cdot 3 + 0,0033 \cdot 4 = 0,96$

e. $40 \cdot 0,96 = 38,4$