

Rekenen met resten en duidingen in astrologie en numerologie

Cees Jansen, 10 juni 2021.

Inleiding

De aanleiding voor deze notitie is de “negenproef”, het optellen van de cijfers van een getal en doorgaan tot er slechts één cijfer overblijft. Je hebt het vast wel eens gezien, iemand die je geboortedatum of je naam omgezet in cijfers alles bij elkaar optelt net zolang tot er maar een cijfer overblijft. Dat ene cijfer wordt dan gebruikt in een duiding van veelal karaktereigenschappen of gebeurtenissen. Het wordt veel gebruikt in numerologische en spirituele sessies. Het lijkt een beetje magie. Wat er feitelijk gebeurt is dat men een getal deelt door negen en de rest van de deling bepaalt. Waar ben je geland bij je geboorte op de negencyclus... Ik vroeg me al lang geleden af waar dat negendelen, het gebruik van de negencyclus vandaan komt, zijn oorsprong vindt. De astrologische kant hiervan heb ik reeds vermeld in mijn verhaal over de Kabbalah¹. Je kunt ook je zakrekenmachine gebruiken, dat is misschien nog sneller, maar heeft duidelijk minder magische uitstraling. Wat als je nu een andere cyclus wilt gebruiken in je duidingen, bijvoorbeeld zes of zeven, zonder zakrekenmachine wel te verstaan. Denk maar aan de zeven zichtbare lichten en planeten uit de klassieke astrologie, of de zes planeetparen uit de zwarte lichtenastrologie. Bovendien geeft het gebruik van meerdere resten een unieker resultaat van een geboortedatum of naam, want 1, 10, 19 en 28 hebben alle vier rest 1 bij deling door 9. Je kunt dus een soort spectrum maken van een getal, dat bijvoorbeeld een geboortedatum of naam representeert, dat aangeeft waar de persoon geland is op verschillende cycli. Daarmee is het resultaat veel unieker en is er door deze methode weer een stukje magie teruggebracht in de numerologische duiding. Met behulp van wat elementaire wiskunde gaan we eerst kijken hoe handig het is om met resten van delingen te rekenen. Daarna komt het spectrum van resten en vervolgens iets over mogelijke duidingsmethoden.

Een beetje wiskunde

Een formeel stukje eerst. Middelbare schoolalgebra volstaat. 😊 Je kunt het overslaan en verder lezen bij “Samengevat,...” op pagina 3

We beschouwen uitsluitend gehele getallen, dus geen breuken, geen cijfers achter de komma. Zij g een geheel getal, d een deler -gewoon een ander geheel getal- en zij r de rest bij een geheeltallige deling van g door d . We noteren² $g = n \times d + r$, hetgeen niet meer betekent dan de waarde van g is een geheel aantal n (het quotiënt van de deling) maal d plus een rest r . We zijn uitsluitend geïnteresseerd in de rest van de deling, dus het quotiënt n dat resteert na deling door d beschouwen we niet. Het is handig deze relatie tussen de drie getallen r , g en d uit te drukken in een wiskundige functie, of -afbeelding: $r = R_d(g)$. Een paar voorbeelden: $R_5(8) = 3$, $R_2(11) = 1$, $R_9(6) = 6$. Je kunt met resten rekenen zoals je met “gewone” getallen rekent zoals we verderop zullen zien.

¹ Zie mijn publicatie “De 84 Wegen van Geest naar Stof, van Aarde naar Kosmos” op ceesjansen.nl/downloads.

² In deze notitie wordt het maalteken \times gebruikt voor een vermenigvuldiging.

De volgende twee eigenschappen van paren getallen, hier genoteerd als g_1 en g_2 , zijn van belang.

Zij $r_1 = R_d(g_1)$ en $r_2 = R_d(g_2)$, dan geldt:

- a) $R_d(g_1 + g_2) = R_d(r_1 + r_2)$
- b) $R_d(g_1 \times g_2) = R_d(r_1 \times r_2)$

Bewijs: $g_1 = n_1 \times d + r_1$ en $g_2 = n_2 \times d + r_2$,

- a) Dus $g_1 + g_2 = (n_1 + n_2) \times d + r_1 + r_2$. Delen door d geeft $(n_1 + n_2) + (r_1 + r_2) / d$. De rest van deze deling is dan dus $R_d(r_1 + r_2)$,
- b) Evenzo $g_1 \times g_2 = n_1 \times n_2 \times d^2 + n_1 \times r_2 \times d + n_2 \times r_1 \times d + r_1 \times r_2$. De eerste drie termen zijn alle drie veelvouden van d en hebben dus rest nul bij deling door d . Wat overblijft bij deling door d is dus $R_d(r_1 \times r_2)$.

□

Bovenstaande eigenschappen blijken zeer krachtig bij het bepalen van resten van geheeltallige delingen.

Iets over de representatie van getallen. Elk getal wordt weergegeven door een aantal cijfers achter elkaar geschreven. We gaan ervan uit, zoals gebruikelijk, dat getallen in het decimale getallenstelsel worden weergegeven, dus middels de cijfers 0 t/m 9. De **waarde** van een getal wordt dan feitelijk de optelsom van alle eenheden plus alle tientallen plus alle honderdtallen, enz. Zo betekent 2017 het getal met de waarde tweemaal duizend plus eenmaal tien plus zeven. Indien we bijvoorbeeld de rest van 2017 bij deling door 6 willen bepalen, kunnen we van de twee bovengenoemde eigenschappen gebruik maken: $R_6(2017) = R_6(2000 + 17) = R_6(R_6(2000) + R_6(17))$. Let op de haakjes! Maar het kan beter, want $R_6(2000) = R_6(2 \times 1000) = R_6(2 \times R_6(1000))$ en $R_6(17) = R_6(10 + 7) = R_6(R_6(10) + R_6(7)) = R_6(4 + 1) = 5$. Hoeveel is dan $R_6(1000)$? Ook hier kunnen we verder, want: $R_6(10) = 4$, dus $R_6(100) = R_6(10 \times 10) = R_6(4 \times 4) = R_6(16) = 4$, en dus $R_6(1000) = R_6(10 \times 100) = R_6(4 \times 4)$ en dat is wederom gelijk aan 4 met als gevolg dat $R_6(2000) = R_6(2 \times 4) = 2$. Uiteindelijk hebben we de uitkomst: $R_6(2017) = R_6(2 + 5) = 1$. Ter controle: $6 \times 336 + 1 = 2017$. We hebben uitsluitend gebruik gemaakt van de twee eerdergenoemde eigenschappen!

Voorgaande rekenpartij lijkt omslachtig, maar levert uiteindelijk een voordeel op bij het bepalen van resten bij deling van grote getallen. Bovendien word je er handig in met wat oefening. In het voorbeeld zie je dat je simpelweg de cijfers die de tientallen, honderdtallen, enz. aangeven kunt optellen, vervolgens met vier vermenigvuldigen en daarbij de eenheden optellen, waarna je van het resultaat weer de rest bij deling door zes neemt. In dit voorbeeld: $2 + 0 + 1 = 3$; $3 \times 4 = 12$; $12 + 7 = 19$; $R_6(19) = 1$. Merk op dat de getallen die je verkrijgt door de eerste drie cijfers te verwisselen, dat zijn 2107, 1027, 1207, 127 en 217, allemaal dezelfde rest 1 hebben bij deling door 6. Ook de getallen 2011, 2101, 1021, 1201, 121 en 211 hebben rest 1 bij deling door 6 en er zijn natuurlijk oneindig veel getallen met rest 1 bij deling door 6.

Het voorgaande laat ook zien dat de resten van machten van 10 bij deling heel handig zijn om de rest van een willekeurig getal bij deling te bepalen. In onderstaande tabel zijn de

getallen weergegeven waarmee je de eenheden, tientallen, honderdtallen, enz. moet vermenigvuldigen alvorens alles bij elkaar op te tellen. Het resultaat van de optelling moet je vervolgens weer net zo behandelen als het oorspronkelijke getal waar je de rest van bepaalt, net zolang tot er een getal overblijft dat kleiner is dan de deler. De grootte van deeltal en deler doen er niet toe; de tabel loopt eigenlijk tot in het oneindige door, maar je ziet dat de getallen in elke rij zich gaan herhalen.

Deler	Eenheden x	10-tallen x	100-tallen x	1000- tallen x	10000- tallen x	100000- tallen x	Miljoenen x	10- miljoenen x
2	1	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	2	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0
6	1	4	4	4	4	4	4	4
7	1	3	2	6	4	5	1	3
8	1	2	4	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	0	0	0	0	0	0	0
11	1	10	1	10	1	10	1	10
12	1	10	4	4	4	4	4	4
13	1	10	9	12	3	4	1	10
14	1	10	2	6	4	12	8	10
15	1	10	10	10	10	10	10	10

Samengevat, bij deling door

- 2: Alleen het laatste cijfer -de eenheden- doet ertoe. Het getal is even of oneven, dus de rest is 1 voor oneven en 0 voor even getallen³.
- 3: Alle cijfers worden bij elkaar opgeteld, ook weer van het resultaat, net zolang er slechts een cijfer overblijft. Indien dit cijfer groter is dan 3, mag je er net zo vaak 3 aftrekken totdat er 1, 2 of 3 overblijft⁴. De reden dat deze optelling zo werkt is dat tien gedeeld door drie rest één geeft.
- 4: Alleen de laatste twee cijfers doen ertoe. De tientallen maal twee plus de eenheden. Dit komt omdat honderd deelbaar is door vier, dus rest nul geeft. Bijvoorbeeld 139: $3 \times 2 + 9 = 6 + 9 = 15$; $2 \times 1 + 5 = 7$; $7 - 4 = 3$. De rest is dus 3. Ter verificatie: $139 / 4 = 34$ rest 3.
- 5: Alleen het laatste cijfer is van belang. Een nul en vijf geven rest nul en noteren we als 5, een één en een zes geven beiden rest 1, enz.
- 6: Zagen we in het voorbeeld $R_6(2017)$ hiervoor. Alle cijfers zijn van belang. Ze worden alle bij elkaar opgeteld, met uitzondering van het laatste cijfer (de eenheden), en vermenigvuldigd met 4, waarna de eenheden erbij opgeteld worden. Het resultaat wordt weer op dezelfde manier gereduceerd totdat er slechts een cijfer overblijft. Ook hier mag je er zes van aftrekken indien de rest groter is dan 6.
- 7: Het voorschrift is wat ingewikkelder. Alle cijfers zijn ook hier van belang. We tellen op: de eenheden plus de tientallen maal 3, plus de honderdtallen maal 2, plus de duizendtallen

³ In het vervolg noteren we 2 bij rest nul. Bij andere delers noteren we eveneens de deler bij rest nul, aangezien dat heel gebruikelijk is in esoterische, numerologische en astrologische kringen.

⁴ Dit geldt voor alle delers kleiner dan 9.

maal 6, plus de tienduizendtallen maal 4, plus de honderdduizendtallen maal 5, plus de miljoenen, etc. (de vermenigvuldigingsfactoren herhalen zich steeds weer: 1-3-2-6-4-5). Als voorbeeld 9032017: $1 \times 7 + 3 \times 1 + 2 \times 0 + 6 \times 2 + 4 \times 3 + 5 \times 0 + 1 \times 9 = 7 + 3 + 12 + 12 + 9 = 43 = 3 \times 4 + 3 = 15 = 3 \times 1 + 5 = 8$. De rest is dus 1. Ter controle: $7 \times 1290288 = 9032016$.

- 8: De laatste drie cijfers zijn nodig om de rest te bepalen. De honderdtallen maal vier plus de tientallen maal twee plus de eenheden. Ook hier doen de andere cijfers niet mee, vanwege het feit dat duizend deelbaar is door acht. Voorbeeld 4132: $4 \times 1 + 2 \times 3 + 2 = 12 = 2 \times 1 + 2 = 4$.
- 9: Net als bij deling door drie worden alle cijfers bij elkaar opgeteld net zolang er slechts een cijfer overblijft. Dat is dan de rest.
- 10: Bij deling door 10 is de rest gelijk aan het laatste cijfer van het getal, de eenheden. De overige cijfers doen niet mee.

Resten bij deling door getallen groter dan tien zijn uiteraard ook betrekkelijk eenvoudig te berekenen. Tien gedeeld door een getal groter dan tien geeft altijd rest tien. We moeten dus naar honderdtallen en verder kijken.

- 11: Honderd gedeeld door 11 geeft rest 1. We tellen dus eenheden, de honderdtallen, tienduizendtallen, enz. bij elkaar op en daarbij tienmaal de tientallen, duizendtallen, enz. Dat is feitelijk hetzelfde als het getal in groepjes van twee cijfers op te delen en zo in paren op te tellen en van het resultaat de rest bij deling door 11 te bepalen. Het getal 9032017 resulteert dan in $17 + 20 + 3 + 9 = 49$; $49/11 = 4$ rest 5. Verificatie: $11 \times 821092 = 9032012$. Je kunt ook eerst voor elk paar de rest bij deling door 11 bepalen, daarna alle resten optellen en het nogmaals de rest bij deling van het resultaat door 11 bepalen.
- 12: Honderd gedeeld door 12 geeft rest 4. Dit is als bij deling door 6 maar dan voor paren cijfers. Het getal 9032017 geeft in dit geval $17 + 4 \times (20 + 3 + 9) = 145 = 45 + 4 \times 1 = 49$; $49/12 = 4$ rest 1. Verificatie: $12 \times 752668 = 9032016$.
- 13: Honderd gedeeld door 13 geeft rest 9. In dit geval nemen we paren cijfers en vermenigvuldigen de opeenvolgende verkregen getallen van twee cijfers met 1, 9, $9 \times 9 = 81 = 3$, $9 \times 3 = 27 = 1$, etc. Hetzelfde getal als voorbeeld: $17 + 9 \times 20 + 3 \times 3 + 9 = 215 = 9 \times 2 + 15 = 33$; $33/13 = 2$ rest 7. Ter verificatie: $13 \times 694770 = 9032010$.
- 14: Honderd gedeeld door 14 geeft rest 2. We werken weer met paren cijfers en vermenigvuldigen de getallen van twee cijfers achtereenvolgens met 1, 2, 4, 8, 2,4, etc. Weer 9032017: $17 + 2 \times 20 + 4 \times 3 + 8 \times 9 = 141 = 2 \times 1 + 41 = 43$; $43/14 = 3$ rest 1. En inderdaad $14 \times 645144 = 9032016$.
- 15: Als laatste honderd gedeeld door 15 geeft rest 10 en $10 \times 10 = 100$; $100/15 = 6$ rest 10. Dus alle cijfers behalve de eenheden moeten met 10 vermenigvuldigd worden en opgeteld. Nogmaals 9032017 als voorbeeld; $7 + 10 \times (1 + 2 + 3 + 9) = 157 = 7 + 10 \times (1 + 5) = 67$; $67/15 = 4$ rest 7. En ook hier: $15 \times 602134 = 9032010$.

We gaan natuurlijk niet door want de algemene regel is nu wel duidelijk. Bij een deler (anders dan 2 en 5) bepalen we steeds de rest van 10 bij deling als "weegfactor". Door deze rest herhaald met zichzelf te vermenigvuldigen verkrijgen we een rij van weegfactoren voor de tientallen, honderdtallen, enz.

Niet onbelangrijk is het feit dat bij sommige delers de volgorde van enkele of alle cijfers geen verschil maakt. Neem de delers 3 en 9, dan volstaat de som van alle cijfers van het getal. Dat betekent dat alle permutaties (verwisselingen van plaats) van de cijfers dezelfde som geven, dus alle getallen die zo verkregen worden hebben dezelfde rest. Voorbeeld: getal 123 heeft cijfersom 6 dus is deelbaar door 3 maar niet door negen. Datzelfde geldt dan ook voor de getallen 132, 213, 231, 312 en 321. Een tweede voorbeeld: getal 54321 geeft rest 9 bij deling door 12, dat geldt ook voor de zes getallen

53421, 45321, 43521, 35421 en 34521. Bij deler 6 doet er de volgorde van alle cijfers behalve de eenheden niet toe: 123 en 213 hebben beide rest 3 bij deling door 6. Ook 129 en 219 hebben rest 3 bij deling door 6.

Waar leidt dit alles toe?

Indien je een enkele deler gebruikt zoals meestal gedaan wordt dan zijn er nogal wat getallen uit de verzameling die beschouwd wordt, die bij die deler dezelfde rest opleveren. Zeker bij delers als 9 en 3. Het voorbeeld uit de inleiding spreekt voor zich. Om meer uniciteit te verkrijgen voor de beschouwde getallen, zijn er allerlei methoden bedacht. Zo beschouwt men in de Vedische numerologie de vier getallen 1, 10, 19 en 28 weliswaar als de 1, maar voegt daar de betekenis van de verschillende cijfers aan toe. De 1 staat voor de Zon, de 10 is een beetje afgezwakte zon, de 19 is de Zon met de extra energie van Mars. Bij de 28 ligt het ingewikkelder, want daar zijn naast de Zon nog de Maan en Saturnus van belang. Zo kun je duidingen uitbreiden en nuanceren.

Dag	Deler														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	2	3	2	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	1	1	3	2	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
8	2	2	4	3	2	1	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	1	3	1	4	3	2	1	9	9	9	9	9	9	9	
10	2	1	2	5	4	3	2	1	10	10	10	10	10	10	
11	1	2	3	1	5	4	3	2	1	11	11	11	11	11	
12	2	3	4	2	6	5	4	3	2	1	12	12	12	12	
13	1	1	1	3	1	6	5	4	3	2	1	13	13	13	
14	2	2	2	4	2	7	6	5	4	3	2	1	14	14	
15	1	3	3	5	3	1	7	6	5	4	3	2	1	15	
16	2	1	4	1	4	2	8	7	6	5	4	3	2	1	
17	1	2	1	2	5	3	1	8	7	6	5	4	3	2	
18	2	3	2	3	6	4	2	9	8	7	6	5	4	3	
19	1	1	3	4	1	5	3	1	9	8	7	6	5	4	
20	2	2	4	5	2	6	4	2	10	9	8	7	6	5	
21	1	3	1	1	3	7	5	3	1	10	9	8	7	6	
22	2	1	2	2	4	1	6	4	2	11	10	9	8	7	
23	1	2	3	3	5	2	7	5	3	1	11	10	9	8	
24	2	3	4	4	6	3	8	6	4	2	12	11	10	9	
25	1	1	1	5	1	4	1	7	5	3	1	12	11	10	
26	2	2	2	1	2	5	2	8	6	4	2	13	12	11	
27	1	3	3	2	3	6	3	9	7	5	3	1	13	12	
28	2	1	4	3	4	7	4	1	8	6	4	2	14	13	
29	1	2	1	4	5	1	5	2	9	7	5	3	1	14	
30	2	3	2	5	6	2	6	3	10	8	6	4	2	15	
31	1	1	3	1	1	3	7	4	1	9	7	5	3	1	

De methode die ik voorstel gaat uit van meerdere cycli. Je landt nu eenmaal niet op één cyclus, er zijn er meerdere in het kosmisch spel, de kosmische dans. Denk maar aan de 12 zodiaktekens, de 7 lichten Zon, Maan en vijf met het blote oog zichtbare planeten, de acht maanfasen, de vier elementen, de acht punten van de achtbaan (het geheel van knopenkruis en Zwarte Zon-as, Zwarte Maan-as uit de Zwarte Lichtenastrologie), de 2 energieën mannelijk-vrouwelijk. Zo kun je er zelf nog wel een aantal bedenken. In de bovenstaande tabel staan de getallen 1 t/m 31, representerend de dagen van de maand, en de resten bij delers 2 t/m 15. Je herkent onmiddellijk de cycli in de tabel. Laten we eens een paar voorbeelden nemen met grotere getallen.

- 1) De datum 25 mei 2021 geeft uitgeschreven het getal 25052021.
 - a. Het is een oneven (mannelijk) getal.
 - b. De som van de cijfers is 17 en dat is weer 8, dus de rest bij de 3-cyclus is 2 en bij de 9-cyclus is de rest 8.
 - c. De twee laatste cijfers maken het getal 21 en dat geeft rest 1 bij deling door 4.
 - d. De rest bij de 5-cyclus is 1, het laatste cijfer.
 - e. Alle cijfers optellen behalve de eenheden geeft 16. De rest bij de 6-cyclus wordt dan $4 \times 16 + 1 = 65$, $4 \times 6 + 5 = 29$, $4 \times 2 + 9 = 17$, $4 + 7 = 11$, $4 + 1 = 5$. De rest 5 zag je al bij deling van 65 door 6.
 - f. De rest bij de 7-cyclus vereist iets meer werk. Als volgt: $1 \times 1 + 3 \times 2 + 2 \times 0 + 6 \times 2 + 4 \times 5 + 5 \times 0 + 1 \times 5 + 3 \times 2 = 50$, $1 \times 0 + 3 \times 5 = 15$, $1 \times 5 + 3 \times 1 = 8$, dus de rest is 1. Ook dat kon je al zien bij de deling van 50 door 7.
 - g. De drie laatste cijfers geven het getal 21 dat bij deling door 8 rest 5 geeft.
 - h. De rest bij de negencyclus is 8, zie punt 1)b.
 - i. Het laatste cijfer is een 1, dus de rest bij deling door 10 is 1.
 - j. Bij deling door 11 werken we steeds met getallen van twee opeenvolgende cijfers: $21 + 20 + 5 + 25 = 71$, $71 / 11 = 6$ rest 5. De rest bij de 11-cyclus is dus 5.
 - k. Ook bij de 12-cyclus werken we met getallen van twee cijfers, die vervolgens op de manier van de 6-cyclus verwerkt worden: $4 \times (25 + 5 + 20) + 21 = 221$, $4 \times 2 + 21 = 29$, $29 / 12 = 2$ rest 5. De rest bij de 12-cyclus is 5.

Het complete spectrum van resten voor de 11 cycli is [1,2,1,1,5,1,5,8,1,5,5]. Veel enen en vijven. Verderop een aantal tips hoe met een dergelijk spectrum kunt omgaan en interpreteren.

- 2) Zomaar een naam waarbij de letters omgezet worden in de getallen 1 t/m 26. CeesJansen wordt 355191011419514.
 - a. Het een even (vrouwelijk) getal.
 - b. De som van alle cijfers: 50, dus de rest bij deling door drie is 2 en bij deling door 9 is de rest 5.
 - c. De rest bij deling door 4 is 2, want de laatste twee cijfers zijn 14.
 - d. Bij deling door 5 is de rest 4, het laatste cijfer.
 - e. Voor de rest bij deling door 6 tellen we weer alle cijfers bij elkaar behalve het laatste cijfer: 46. De rest is dan: $4 \times 46 + 4 = 188$, $4 \times 18 + 8 = 80$, $4 \times 8 + 0 = 32$, $4 \times 3 + 2 = 14$, $4 \times 1 + 4 = 8$, $8 - 6 = 2$. De rest is dus 2.
 - f. De rest bij deling door 7: $1 \times 4 + 3 \times 1 + 2 \times 5 + 6 \times 9 + 4 \times 1 + 5 \times 4 + 1 \times 1 + 3 \times 1 + 2 \times 0 + 6 \times 1 + 4 \times 9 + 5 \times 1 + 1 \times 5 + 3 \times 5 + 2 \times 3 = 172$, $1 \times 2 + 3 \times 7 + 2 \times 1 = 25$, $1 \times 5 + 3 \times 2 = 11$, $1 \times 1 + 3 \times 1 = 4$. De rest bij deling door 7 is 4.

- g. De laatste drie cijfers vormen het getal 514. Wat is hiervan de rest bij deling door 8?
We passen de twee eerder afgeleide stellingen toe: $514 = 5 \times 10 \times 10 + 10 + 4$,
 $R_8(514) = R_8(R_8(5 \times 2 \times 2) + 2 + 4) = R_8(4 + 2 + 4) = 2$.
- h. De rest bij de negencyclus is 5, zie punt 2)b.
- i. Het laatste cijfer is een 4, dat is de rest bij deling door 10.
- j. Bij de 11-cyclus werken we weer met getallen van twee opeenvolgende cijfers:
 $14+95+41+11+10+19+55+3 = 248$, $48+2 = 50$, $50/11 = 4$ rest 6. Ter illustratie de methode waarbij eerst de resten van de getallen bepaald worden en daarna opgeteld: $3+7+8+0+10+8+0+3 = 39$, $39/11 = 3$ rest 6.
- k. Tenslotte de rest voor de 12-cyclus gebruik makend van de som van getallen van twee cijfers hiervoor, $248: 4 \times 234 + 14 = 950$, $4 \times 9 + 50 = 86$, $86/12 = 7$ rest 2.

Tips voor duidingen

Kies een aantal cycli die je belangrijk of relevant vindt, maar let op! Cycli kunnen “opgaan” in andere cycli. Voorbeeld de 2-cyclus gaat op in alle even cycli. Daarmee bedoel ik dat je er niets mee wint op het gebied van de uniciteit. Immers, de 2-en 4-cyclus samen vormen nog steeds een cyclus van 4, nl. 1,1 – 2,2 – 1,3 – 2,4 – 1,1 - ... De eigenschap of duiding die je van de 2-cyclus afleidt kun je net zo goed toevoegen aan de eigenschappen van de 4-cyclus. Een bekend voorbeeld is de combinatie van de 2-, 3-, 4- en de 12-cyclus, waarbij je voor de interpretatie respectievelijk mannelijk-vrouwelijk, hoofd-vast-beweeglijk, vuur-aarde-lucht-water en de 12 zodiaktekens neemt. Het toevoegen van de 2-, 3-, en de 4-cycli aan de 12-cyclus geeft geen extra informatie en de totale cyclus is die van de 12 zodiaktekens met hun bekende eigenschappen. Als je twee of meer cycli combineert, is de lengte van de resulterende combinatiecyclus gelijk aan het *kleinste gemene veelvoud*⁵ van alle cycli. Zo heeft bijvoorbeeld de combinatie 5-7 een cyclus van 35; de combinatie van 9-12 heeft een cyclus van 36; de combinatie 5-7-8-9 heeft een cyclus van $5 \times 7 \times 8 \times 9 = 2520$.

De symboliek

Veel Vedische astrologen en numerologen zullen bij de negencyclus willen blijven, evenals de Nine Star Qi aanhangers. Het toch wat magische ritueel van het optellen van de cijfers van een getal tot er een cijfer overblijft wordt gekoesterd. Niets mis mee hoor. Je kunt het “ritueel” alsnog uitbreiden met bijvoorbeeld de laatste twee of drie cijfers, die dan aanvullende informatie geven in een vier- of achtcyclus die bijvoorbeeld met de maanfasen overeenkomen. In onderstaande tabel een suggestie.

Maanfase Numerologie			
Getal	Maanfase	Maanpositie t.o.v. Zon	Betekenis
1	Nieuwe Maan	348° – 32°	Initiëren, beginnen, opzetten
5	Groeiende Maan	33° – 87°	Continueren, instandhouden
2	Eerste Kwartier	88° – 122°	Confrontatie, gevecht
6	Bolle Maan	123° – 177°	Uitdrukken, tot expressie brengen
3	Volle Maan	178° – 212°	Top, uiterste, climax, maximum
7	Verbreidende Maan	213° – 257°	Je eigen maken, verinnerlijken, verdiepen
4	Laatste Kwartier	258° – 302°	Heroverweging, bezinning, herziening
8	Zaaiende Maan	303° – 347°	Loslaten, afscheid nemen

De zevencyclus laat zich vanzelfsprekend representeren door Zon, Maan en de vijf planeten Mercurius, Venus, Mars, Jupiter en Saturnus. Zelf kies ik de toekenning van cijfers 1 t/m 7 volgens de

⁵ Zie bijvoorbeeld https://nl.wikipedia.org/wiki/Kleinste_gemene_veelvoud

dagen van de week: Zon, Maan Mars, Mercurius, Jupiter, Venus, Saturnus. Kies de volgorde die jou het meeste zegt. Een voorbeeld van een vijfcyclus, de drie kosmische- en twee mysterieplaneten: Uranus, Neptunus, Pluto, Persephoné, Vulcanus. Een alternatief voor de Vedische negencyclus is de verzameling spirituele punten in de horoscoop: de vier punten van het knopenkruis Beest – Zuidknoop – Noordknoop – Draak, de as Zwarte Maan – Priapus, de as Zwarte Zon – Diamant en het Gelukspunt. Ik geef voor deze punten de voorkeur aan de vier- en de vijfcyclus, opgesplitst in de vier punten van het knopenkruis en de vijf overige punten in de volgorde Zwarte Maan – Priapus – Zwarte Zon – Diamant – Gelukspunt. In de onderstaande tabel zijn de cijfers aan de punten toegekend op basis van de door Bode⁶ beschreven procesmatige voortgang.

Knopenkruis in de Numerologie		
Getal		Betekenis
1	Beest	Maximum aan vormloze energie
2	Zuidknoop	Kosmische bagage, ervaringen vorige levens
3	Noordknoop	Levensbestemming, zielsverlangen
4	Draak	Maximum aan vorm zonder vrije energie

Zwarte Lichten in de Numerologie		
Getal		Betekenis
1	Zwarte Maan	Kerncapaciteit, weigering
2	Priapus	Massa, veelheid, herhaling, overlevingsstrategie, verdringing
3	Zwarte Zon	Ongeconditioneerdheid, onbevangen, ontsnapping
4	Diamant	Verborgene aspiratie, geheime ambitie
5	Gelukspunt	Compensatie, tegengas gegeven, late ontwikkeling

Tot slot

Dit verhaal laat zien hoe je de methode van de negencyclus redelijk eenvoudig kunt generaliseren tot andere cycli. Misschien is de magie er op deze manier een beetje af, maar dat is geenszins de bedoeling. Ik hecht er waarde aan te weten en te laten zien wat je numerologisch en astrologisch feitelijk aan het doen bent, wat de wetmatigheden zijn. Daartoe gebruik ik alle gereedschappen en kennis die ik bestudeerd heb en me eigen heb gemaakt.

Veel succes met het toepassen en duiden van de cycli!

Cees Jansen

⁶ George Bode, "Zwarte Maan Zwarte Zon Drakenkop", Stichting Vulcanus, 2001