

Den Regel van Drien

30 kost 14, 12 stg en 17 pen: hoe veel sullen kosten

450 stg:

$$\begin{array}{r}
 \text{stg} \quad \text{pen} \\
 30 \cdot 14 - 12 - 17 \quad \underline{\quad} \quad 450 \\
 \quad \quad 15 \quad 3 \quad \underline{\quad} \quad 15 \\
 \hline
 219 - 6 - 9
 \end{array}$$

$ \begin{array}{r} 14 \\ 15 \\ \hline 219 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{stg} \\ 12 \\ 15 \\ \hline 186 \\ \hline 9 - 6 - \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{pen} \\ 17 \\ 15 \\ \hline 105 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 105 \mid 6 - 9 \text{ pen} \\ 16 \mid \end{array} $
--	---	---	---

als 100 stg: kost 36, 10 stg hoe veel sullen kosten 6300
 antw: 2299, 10

$$\begin{array}{r}
 \text{stg} \\
 100 \cdot 36 - 10 - 6300 \\
 \quad \quad 29 \\
 \hline
 730 \\
 \quad \quad 63 \\
 \hline
 2190 \\
 4380 \\
 \hline
 45990 \\
 \hline
 2299 = 10 -
 \end{array}$$

off aldus

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 36 \frac{1}{2} \\
 \hline
 358 \\
 100 \\
 \hline
 31 \frac{1}{2} \\
 \hline
 2299 \frac{1}{2}
 \end{array}$$

54 stg: kost 16, 15, - hoe veel 1 stg: Antw: 59 of 2 stg 8 pen

$$\begin{array}{r}
 \text{stg} \\
 54 \cdot 16 - 15 - 1 \text{ stg} \\
 \phantom{54 \cdot 16 - 15 - 1 \text{ stg}} \quad \quad 20 \\
 \hline
 135 \\
 \quad \quad 2 \\
 \hline
 270
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 270 \mid 5 \text{ of } 2 \text{ stg } 8 \text{ pen} \\
 54 \mid
 \end{array}$$

Indien een elle kost 3 stuivers, welke stuiver
 de 18 een guldens is, die 20 gemeent stuivers doet hoe veel
 ellen heeft men dan voor 3 gld: 10 stuivers: welke stuivers
 de 20 een guldens is

$ \begin{array}{r} \text{stg} \\ 3 \\ 20 \\ \hline 60 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{elle} \\ 1 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{gl:} \\ 3: 10 \\ 20 \\ \hline 70 \\ 18 \\ \hline 560 \\ 70 \\ \hline 1260 \end{array} $
---	---	--

$$\begin{array}{r}
 1260 \mid 6 \\
 600 \mid \\
 \hline
 21 \text{ ellen}
 \end{array}$$

int geheel

Zoo een Last Laver geld 53 ggl: 8 pen: hoe veel kost een muid
en ook een Schepel yver bijzonder

last	gg:	pen:	Schep	100	25
1	55	8	1	108	27
27	56				
9	319				
108	265				
	2969				
53	100				
8	929				
929	108				

Als 6 lasten 20 Sacken, en 1 Schepel Rogge tot Hoorn
gekooft word voor 307 Rixd: 15 stg: hoe veel Amsterdam
se maat kan men koopen voor 121 goud ducaten 10 1/2
en 1/2 als yver goud ducaten met het opgeld gerekent
is tot 5 ggl: 5 stg: en een 1/2 en een last tot Hoorn 99
Sacken, een sak 2 Schepels, en het selve last tot
Amsterdam 27 muiden en een muid 9 Schepels

	muid				Sacken
Amst.	27				Hoorn 99
Schep:	9				2
	108				88 Schepels
9	27				
Rixd	307	15	6	20	121
50		99			105 1/2
15363		289			665
27		569			1210
22					61
					12826 stg

569

128	12	10	last	muid	Schep	de
12826	383	195	5	10	3	Amst.
2222	999	27				
22						

Den Regel van Drien

£
#:
1 — 19 1/2

95 ruyden
2
90 tarra
872 bristo
782 netto
19 1/2

551 }
11559 } g a p B
1222 }
11 } Lat: 9: 11
20

3128
782
391
11339

9 | 49
12
99
99
539

£ 97 1/2 9: 11
9: 5
£ 96: 15: 5

Stoop
345 = £ 42: 4: 6
5 / 75
3 / 25
20
1997
12
2900
1997
1737 0
5 / 3979
3 / 4158
719
10922
1158
8106
832602

Stoop 187 tarra 42
192 15
479 7
495 34
bristo 753
tarra 34
719

871
832602 } 33309
255555
2222

9969 } 2445
63809 }
12222 } 158-15:4
111 }
20
775
12
159
75
909

£ 158: 15: 9
1: 7: 9
£ 157: 7: 7

int geheel

Een Koopman heeft verkoopt 20 dubbelden, en 28 enkelde tonnen ijzere
 boten wegende te samen £ 9875 - a 15:12: - : de 100 lb. tarra 20 lb.
 voor de waten, en te korten 1 pct. voor goede betaling; hoe veel be-
 loopt deze Rekening, Antwoord £ 602:6:6 of £ 100:7:8 3/4

bruto 9875 £	£ 9875
tarra 975	20
100 = 15:12:- = 3900 netto	97500

512
39
2808
936
12168
608-8
20
168
16
908
68
1088

608-8-
6-1-10
602-6-6
£ 100-7-8 3/4

Een koopman heeft gekocht 30 Stuks natte zijden wegende
 2520 lb. tot £ 12:15: het 100 lb netto tarra 8 lb ijzer ruyd.
 De vrage is hoe veel de koopman daar voor betalen moet met de
 korten 1 pct. voor goed gewigte en 1 pct. voor goede betaling
 Antwoord £ 289:18:0

bruto 2520 £	30
tarra 200 £	8
100 = £ 12:15 = 2280 netto	290

£ 290:19:-
20
1819
12
28
19
168

9560
2280
1190
£ 570
£ 290 70
20
14 1900

£ 290:19:-
2:18:1
£ 287:15:11
20
1755
12
111
56
671

£ 287:15:11
2:17:7
£ 289:18:0

Den Reges van Drijen

Alte gilde broers hebben aangenomen een schip te maken klamp deed
 voor de somma van f 1100:-- te bestallen in drij gelijke paeyen;
 Vraage hoe veel de man op ijer paeye ontfangen moet en des daags
 gewonnen heeft, Ido het werck in 95 dagen volbragt is
 Antwoord op ijer paeye f 95: 16: 10: En sdaags 28 1/2 - 7 1/19 duijt

1100 " — " — "
 3 // 366 " 13 " 5 1/3 ijer paey
 2 // 95 " 16 " 10 ontfangt ijer man ijer ijer paey

En blijft dan op de drij paeyen een Muys over, dat is 400 ijer
 uit het geheel nog een duijt

dagen	gl.	dag.
95	1100	1
19	220	
	20	

89 man

4400 Stg
 8 duijten

631 } 28 1/2 - 7 1/19
 4400 }
 1999 }
 11

L 136:-- obligatie is vercoopt met 3 pct opgeld en 6
 Interest a 3 pct wat beoraagt de loop ant 54

L 136 " — " — "
 3
 408
 20
 160
 12
 720

L 9 - 1 - 7
 2 - " - 9
 L 136
 L 192 - 2 - 14

391 fl: thee is vercoopt met 9 pct tarraa en tot 169: 6: -- het
 netto, Vraage hoe veel Drijen de loop beoraagt als men nochtant

1 1/2 % 14
 9 = 6
 6
 57
 310
 570
 171
 17670 Stg

brutto 391
 tarra 31
 netto 310 fl

391
 9
 3060

32 } R.
 2339 }
 47670 } 396 - 29
 5115 }
 55 }
 70
 230
 2370
 560

Rind.
 396: 29: --
 3: 25: 5
 R = 393 -- 3

int geheel

De heer winkelier heeft ontfangen van Amsterdam Een vat Inokovische roet
wegende aldaar 937 lb: bruto tot 20:15: - 100 lb netto tara 19 lb 1/2
en te korten een 1/2 voor goede betaling, heeft tot onkosten gehad, En door
den verkooper voor hem betaald half balansgeld 52 1/2, Slooploon
5 1/2 en aan vracht tot Suida 2 1/2 1/2 de vrage is hoe veel de winkelier
tot Amsterdam te betalen heeft 1/3 van de 37 lb die het over de 900 lb
Weegt word geen balansgeld betaald

Antwoord 167: 11: 10 pen:

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">£ 937</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">19</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">3798</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">937</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">13118</td></tr> </table>	£ 937	19	3798	937	13118	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">Bruto 937</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">tara 131</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">806</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">20 3/4</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">16120</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">903</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">201:10</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">16729:10</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">990</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">1990</td></tr> </table>	Bruto 937	tara 131	806	20 3/4	16120	903	201:10	16729:10	20	990	16	1990	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">167-9-19</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">20</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">1399</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">718</td></tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">937</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">1879</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">16</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">999</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">79</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">1189</td></tr> </table>	167-9-19	20	1399	16	718	937	2	1879	16	999	79	1189
£ 937																															
19																															
3798																															
937																															
13118																															
Bruto 937																															
tara 131																															
806																															
20 3/4																															
16120																															
903																															
201:10																															
16729:10																															
20																															
990																															
16																															
1990																															
167-9-19																															
20																															
1399																															
16																															
718																															
937																															
2																															
1879																															
16																															
999																															
79																															
1189																															
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: right;">167-9-19</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1-13-7 prompt. bet. is 1/2</td></tr> <tr><td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">165-11-7</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1-2-8 balansgeld</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1-5-11 Slooploon</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">1-18-11 aan vracht</td></tr> </table>	167-9-19	1-13-7 prompt. bet. is 1/2	165-11-7	1-2-8 balansgeld	1-5-11 Slooploon	1-18-11 aan vracht																									
167-9-19																															
1-13-7 prompt. bet. is 1/2																															
165-11-7																															
1-2-8 balansgeld																															
1-5-11 Slooploon																															
1-18-11 aan vracht																															

167-11-10 pen

De heer heer tot Middelburg heeft een jonge boogaard van 12 gem.
215 lb. Lijnde 19 jaren oud, die veel belooft zijn boogaard schutting
als het gemet betaald 314 g 1/2

Antwoord L 2: 7: 8 1/4 s

A.	18	20	gem.	D:
300	3	9	12	215
12			300	
95			3815	
			95	
			19075	
			15260	
			171675	

11675	98	122	12: 7: 8 1/4
33309	122		
3			
75			
9			
300	duyten		
300	4	duyten	

Den Regel van Drijen

Een Brandewijn Kooper heeft bij d'Admiraliteit gekocht 2 Stucken
 Brandewijn inhoudende 192 en 212 Stopen tot £ 15: 7: 6 de goudse
 en men moet na betalen 8 Stg te ponde aan d'Admiraliteit
 De vraag is hoe veel hij aan den Vendumt^{er} betalen moet

$\begin{array}{r} 192 \\ 212 \\ \hline 404 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Stoop} \\ 96 \\ \hline 24 \\ \hline 8 \end{array}$	$= £ 15: 7: 6 =$	$\begin{array}{r} \text{Stoop} \\ 104 \\ \hline 101 \\ \hline 205 \\ \hline 505 \\ \hline 2020 \\ \hline 20705 \end{array}$
---	--	------------------	---

$\frac{1}{2} \text{ R } \left. \begin{array}{l} 20705 \\ 8888 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2588 \\ 1294 \end{array}$	$£ 69: 19: 1 \frac{1}{2}$	$£ 69: \frac{8}{512}$
---	---------------------------	-----------------------

$\frac{1}{8}$ 20 Duijten
 $\frac{1}{3}$ Duijten

$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 2 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 4 \\ \hline 56 \end{array}$
---	---	--

$\begin{array}{r} 12785 \\ \hline 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 5 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9: 5: 9 \\ \hline 9: 6: 3 \\ \hline 69: 19: 1 \end{array}$
---	---	--

Antw. £ 69: 19: 1

Ieder wijnverkooper koop negen vat francwijn bij d'Ad-
 miraliteit tot £ 32: 5: 9 vat ende moet na betalen
 acht Stg: te ponde nu is de vraag hoe veel hij aan den
 Vendumt^{er} betalen moet

$\begin{array}{r} 1 = £ 32: 5: 9 \\ \hline 20 \\ \hline 645 \\ \hline 9 \\ \hline 5805 \\ \hline £ 290: 5: - \\ \hline £ 19: 7: - \end{array}$	$\begin{array}{r} £ 290: 5: - \\ \hline 2322 \\ \hline 6 \overline{) 387} \\ \hline £ 19: 7: - \end{array}$
--	---

Antw. £ 309: 12: -

int gereel

Ieder pentzoon heeft 60 gem: 291 R Land hier van moet hij be-
 talen de gemeene Vlaek penningen 914, 9 1/2 van 4 gem: het Extra
 ord tot 614 8 & het gem: en 1814 walcher gets van yden gem: Vrage
 hoe veel moet den pentzoon voor dese belasting betalen?

	gem:	R
300	60	291
300	300	
100	18291	
3	6697	
	477	
	92679	
	92679	
	92679	
	9737369 oortjes	
	25686 1/2 grooten	

118 291 } 19713
 25686 }
 12222 }
 1111 } 98: 43: 1 69/100
 Antwoord in alles 98: 43: 1 69/100 oortje