$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline & 22 + 16/32 & & 1 & Exact & \infty \\ & 22 + 17/34 & & 1 & Exact & \infty \\ & 22 + 19/38 & & 1 & Exact & \infty \\ \hline \end{array} $	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline & 22 + 16/32 & & 1 & Exact & \infty \\ & 22 + 17/34 & & 1 & Exact & \infty \\ & 22 + 19/38 & & 1 & Exact & \infty \\ \hline \end{array} $	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ 22 + \frac{19}{38} 1 Exact \infty$	
1 001	
$22 + \frac{22}{44}$ 1 Exact ∞	
$22 + \frac{13}{26}$ 1 Exact ∞	
5 18 1 $Exact$ ∞	
6 15 1 Exact ∞	
$12 + 66/77$ 1 Exact ∞	
$12 + \frac{78}{91}$ 1 $Exact$ ∞	
7	
$12 + \frac{42}{49}$ 1 $Exact$ ∞	
$12 + \frac{54}{63}$ 1 Exact ∞	
$11 + \frac{7}{28}$ 1 Exact ∞	
$11 + 8/32$ 1 $Exact$ ∞	
$67 + \frac{17}{34}$ 6 $Exact$ ∞	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$11 + \frac{11}{44}$ 1 $Exact$ ∞	
$67 + \frac{13}{26}$ 6 $Exact$ ∞	
9 10 1 Exact ∞	
10 9 1 Exact ∞	
$8+18/99$ 1 Exact ∞	
11 $8+8/44$ 1 $Exact$ ∞	
$8 + \frac{14}{77}$ 1 Exact ∞	
$7 + \frac{14}{28}$ 1 Exact ∞	
$7 + \frac{16}{32}$ 1 Exact ∞	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$7 + \frac{19}{38}$ 1 Exact ∞	
$7 + \frac{22}{44}$ 1 Exact ∞	
$7 + \frac{13}{26}$ 1 Exact ∞	
$6+\frac{24}{26}$ 1 Exact ∞	
13 $6 + \frac{36}{39}$ 1 Exact ∞	
$6 + \frac{84}{91}$ 1 Exact ∞	
$6 + \frac{33}{77}$ 1 Exact ∞	
$6 + \frac{39}{91}$ 1 Exact ∞	
14 $6 + \frac{12}{28}$ 1 Exact ∞	
$6+\frac{21}{49}$ 1 Exact ∞	
$6 + \frac{27}{63}$ 1 Exact ∞	
15 6 1 $Exact$ ∞	
$33 + 21/28$ 6 Exact ∞	
$5 + \frac{20}{32}$ 1 Exact ∞	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ 67 + \frac{19}{38} 12 Exact \infty$	
$33 + 33/44$ 6 $Exact$ ∞	
$67 + \frac{13}{26}$ 12 Exact ∞	

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
Vouru	$5 + \frac{15}{51}$	1	Exact	20
17	$5 + \frac{10}{51}$ $5 + \frac{10}{34}$	1	Exact	∞
18	5 + 10/34	1	Exact	
16	$\frac{3}{4 + \frac{42}{57}}$	1	Exact	∞
19	$4 + \frac{42}{57}$ $4 + \frac{28}{38}$	1	Exact Exact	∞
	$4 + \frac{25}{38}$ $4 + \frac{14}{28}$	1		∞
	$4 + \frac{14}{28}$ $4 + \frac{16}{32}$	1	Exact	∞
	. ,	1	Exact	∞
20	$4 + \frac{17}{34}$	1	Exact	∞
	$4 + \frac{19}{38}$	1	Exact	∞
	$4 + \frac{22}{44}$ $4 + \frac{13}{26}$	1	Exact $Exact$	∞
	. ,			∞
	$4 + \frac{22}{77}$	1	Exact	∞
0.1	$4 + \frac{26}{91}$	1	Exact	∞
21	4 + 8/28	1	Exact	∞
	$4 + \frac{14}{49}$	1	Exact	∞
	$4 + \frac{18}{63}$	1	Exact	∞
	4 + 9/99	1	Exact	∞
22	$4 + \frac{4}{44}$	1	Exact	∞
	$4 + \frac{7}{77}$	1	Exact	∞
23	$3 + \frac{63}{69}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{21}{28}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{24}{32}$	1	Exact	∞
24	$37 + \frac{17}{34}$	10	Exact	∞
	$37 + \frac{19}{38}$	10	Exact	∞
	$3 + \frac{33}{44}$	1	Exact	∞
	$37 + \frac{13}{26}$	10	Exact	∞
25		Pas de solu		
	3 + 12/26	1	Exact	∞
26	3 + 18/39	1	Exact	∞
	3 + 42/91	1	Exact	∞
	$3 + \frac{23}{69}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{27}{81}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{29}{87}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{31}{93}$	1	Exact	∞
27	$3 + \frac{33}{99}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{13}{39}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{17}{51}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{19}{57}$	1	Exact	∞
	$3 + \frac{21}{63}$	1	Exact	∞
	$19 + \frac{22}{77}$	6	Exact	∞
	$19 + \frac{26}{91}$	6	Exact	∞
	$67 + \frac{13}{26}$	21	Exact	∞
	3 + 6/28	1	Exact	∞
28	$67 + \frac{16}{32}$	21	Exact	∞
40	$67 + \frac{17}{34}$	21	Exact	∞
	$67 + \frac{19}{38}$	21	Exact	∞
	$67 + \frac{22}{44}$	21	Exact	∞
	$19 + \frac{14}{49}$	6	Exact	∞
	$19 + \frac{18}{63}$	6	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ø
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	, ø
29	3 + 9/87	1	Exact	∞
30	3	1	Exact	∞
9.1	$2 + \frac{28}{31}$	1	Exact	∞
31	2 + 84/93	1	Exact	∞
	$33 + \frac{21}{28}$	12	Exact	∞
	$2 + \frac{26}{32}$	1	Exact	∞
32	$67 + \frac{17}{34}$	24	Exact	∞
32	$67 + \frac{19}{38}$	24	Exact	∞
	33 + 33/44	12	Exact	∞
	$67 + \frac{13}{26}$	24	Exact	∞
	2 + 72/99	1	Exact	∞
33	2 + 32/44	1	Exact	∞
	$2 + \frac{56}{77}$	1	Exact	∞
34	2 + 33/51	1	Exact	∞
54	$2 + \frac{22}{34}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{44}{77}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{52}{91}$	1	Exact	∞
35	$2 + \frac{16}{28}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{28}{49}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{36}{63}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{14}{28}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{16}{32}$	1	Exact	∞
36	$2 + \frac{17}{34}$	1	Exact	∞
30	$2 + \frac{19}{38}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{22}{44}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{13}{26}$	1	Exact	∞
37	2 + 16/37	1	Exact	∞
38	$2 + \frac{21}{57}$	1	Exact	∞
30	$2 + \frac{14}{38}$	1	Exact	∞
	2 + 8/26	1	Exact	∞
39	2 + 12/39	1	Exact	∞
	$2 + \frac{28}{91}$	1	Exact	∞
	2 + 7/28	1	Exact	∞
	2 + 8/32	1	Exact	∞
40	$13 + \frac{17}{34}$	6	Exact	∞
10	$13 + \frac{19}{38}$	6	Exact	∞
	$2 + \frac{11}{44}$	1	Exact	∞
	$13 + \frac{13}{26}$	6	Exact	∞
41	2 + 8/41	1	Exact	∞
	$2 + \frac{11}{77}$	1	Exact	∞
	$2 + \frac{13}{91}$	1	Exact	∞
42	2 + 4/28	1	Exact	∞
	$2 + \frac{7}{49}$	1	Exact	∞
	2 + 9/63	1	Exact	∞
43	2 + 4/43	1	Exact	∞

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		et Divisions	la Piece	Reels	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$12 + \frac{27}{99}$	6	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$67 + \frac{13}{26}$	33	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			33	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.4			Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44		33	Exact	$-\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12 + 21/77	6	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45		1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46	1 + 66/69	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47	1 + 43/47	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$18 + \frac{21}{28}$	10	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{28}{32}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	37 + 17/34	20	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	48	$37 + \frac{19}{38}$	20	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$18 + \frac{33}{44}$	10	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			20	Exact	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$25 + \frac{55}{77}$	14	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$25 + \frac{65}{91}$	14	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49	$25 + \frac{20}{28}$	14	Exact	$-\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,	14	Exact	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50	,	Pas de solu	ition	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F 1	$1 + \frac{39}{51}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51			Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 + 19/26		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$67 + \frac{14}{28}$	39	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67 + 16/32	39	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F-9	67 + 17/34	39	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32	$67 + \frac{19}{38}$	39	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$10 + \frac{15}{39}$	6	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$67 + \frac{22}{44}$	39	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$10 + \frac{35}{91}$	6	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	53	$1 + \frac{37}{53}$	1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{46}{69}$	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{54}{81}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{58}{87}$	1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{62}{93}$	1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54	. ,	1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 + 26/39	1	Exact	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· .	1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{38}{57}$	1	Exact	∞
55 $1+\frac{28}{44}$ 1 $Exact$ ∞			1	Exact	∞
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1	Exact	∞
$1 + \frac{49}{77}$ 1 $Exact$ ∞	55	$1 + \frac{28}{44}$	1	Exact	∞
		1 + 49/77	1	Exact	∞

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		et Divisions	la Piece		l Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$19 + \frac{22}{77}$	12	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$19 + \frac{26}{91}$	12	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$67 + \frac{13}{26}$	42	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{17}{28}$	1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56				∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30				∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,		Exact	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61	. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62	. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62	. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5	. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		' '			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	64				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,	-		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67	. ,			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{ c c c c c c }\hline 68 & \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline 68 & 67 + {}^{19}\!/38 & 51 & Exact & \infty \\ \hline 67 + {}^{22}\!/44 & 51 & Exact & \infty \\ \hline 7 + {}^{48}\!/51 & 6 & Exact & \infty \\ \hline 67 + {}^{13}\!/26 & 51 & Exact & \infty \\ \hline \end{array} $					
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline 67 + 2^2/44 & 51 & Exact & \infty \\ \hline 7 + 48/51 & 6 & Exact & \infty \\ \hline 67 + 1^3/26 & 51 & Exact & \infty \\ \hline \end{array} $	68	' '			
$ \begin{array}{ c c c c c c }\hline 7+48/51 & 6 & Exact & \infty \\ 67+13/26 & 51 & Exact & \infty \\ \hline \end{array} $					
$67 + \frac{13}{26}$ 51 $Exact$ ∞					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$67 + \frac{13}{26}$	51	Exact	
	69	$1 + \frac{21}{69}$	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ď
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$1 + \frac{22}{77}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{26}{91}$	1	Exact	∞
70	$1 + \frac{8}{28}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{14}{49}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{18}{63}$	1	Exact	∞
71	$1 + \frac{19}{71}$	1	Exact	∞
-	$1 + \frac{7}{28}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{8}{32}$	1	Exact	∞
	$12 + \frac{17}{34}$	10	Exact	∞
72	$12 + \frac{19}{38}$	10	Exact	∞
	$1 + \frac{11}{44}$	1	Exact	∞
	$12 + \frac{13}{26}$	10	Exact	∞
73	$1 + \frac{17}{73}$	1	Exact	∞
74	1 + 8/37	1	Exact	∞
75	1 1/01	Pas de solu		
10	$67 + \frac{14}{28}$	57	Exact	∞
	$67 + \frac{16}{32}$	57	Exact	∞
	$67 + \frac{17}{34}$	57	Exact	∞
76	$1 + \frac{7}{38}$	1	Exact	
70	$67 + \frac{22}{44}$	57	Exact	∞
	$7 + \frac{6}{57}$	6	Exact	
	$67 + \frac{3}{13}$	57	Exact	∞
	$\frac{67 + \frac{15}{26}}{25 + \frac{45}{63}}$	22	Exact	∞
	$1 + \frac{13}{77}$	1	Exact	∞
	$\frac{1+16}{77}$ $\frac{1}{25} + \frac{65}{91}$	$\overset{1}{22}$	Exact	∞
	$16 + \frac{36}{99}$	14	Exact	∞
77	$\frac{10 + 30/99}{25 + 20/28}$	22		∞
	$16 + \frac{16}{44}$	14	$Exact \\ Exact$	∞
	$\frac{10 + \frac{10}{44}}{25 + \frac{35}{49}}$	$\frac{14}{22}$	Exact	∞
	$1 + \frac{10}{63} + \frac{1}{99}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{10}{63} + \frac{1}{99}$ $1 + \frac{4}{26}$	1	Exact	
78		1	Exact	∞
10	$1 + \frac{6}{39}$	1		∞
70	$1 + \frac{14}{91}$	1	Exact	∞
79	$1 + \frac{11}{79}$		Exact	∞
	$6 + \frac{21}{28}$	6	Exact	∞
	$1 + \frac{4}{32}$	1	Exact	∞
80	$13 + \frac{17}{34}$	12	Exact	∞
	$13 + \frac{19}{38}$	12	Exact	∞
	$6 + \frac{33}{44}$	$\frac{6}{12}$	Exact	∞
	$13 + \frac{13}{26}$		Exact	∞
	6 + 46/69	6	Exact	∞
	1 + 9/81	1	Exact	∞
	$6 + \frac{58}{87}$	6	Exact	∞
81	$6 + \frac{62}{93}$	6	Exact	∞
	$1 + \frac{11}{99}$	1	Exact	∞
	$6 + \frac{26}{39}$	6	Exact	∞
	$6 + \frac{34}{51}$	6	Exact	∞
	$6 + \frac{38}{57}$	6	Exact	∞
	1 + 7/63	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	~
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
82	$1 + \frac{4}{41}$	1	Exact	∞
83	$1 + \frac{7}{83}$	1	Exact	∞
	$8 + \frac{44}{77}$	8	Exact	∞
	$8 + \frac{52}{91}$	8	Exact	$-\infty$
	$37 + \frac{13}{26}$	35	Exact	$-\infty$
	$1 + \frac{2}{28}$	1	Exact	$-\infty$
0.4	$37 + \frac{16}{32}$	35	Exact	∞
84	$37 + \frac{17}{34}$	35	Exact	$-\infty$
	37 + 19/38	35	Exact	∞
	$37 + \frac{22}{44}$	35	Exact	∞
	8 + 28/49	8	Exact	∞
	$8 + \frac{36}{63}$	8	Exact	∞
85	1 + 3/51	1	Exact	∞
00	$1 + \frac{2}{34}$	1	Exact	∞
86	$1 + \frac{2}{43}$	1	Exact	∞
87	$1 + \frac{3}{87}$	1	Exact	∞
	$12 + \frac{7}{27/99}$	12	Exact	∞
	$67 + \frac{13}{26}$	66	Exact	∞
	$33 + \frac{21}{28}$	33	Exact	∞
0.0	$33 + \frac{24}{32}$	33	Exact	∞
88	$67 + \frac{17}{34}$	66	Exact	∞
	$67 + \frac{19}{38}$	66	Exact	∞
	$1 + \frac{1}{44}$	1	Exact	∞
	$12 + \frac{21}{77}$	12	Exact	∞
89	1 + 1/89	1	Exact	∞
90	1	1	Exact	∞
	25 + 55/77	26	Exact	∞
	90/91	1	Exact	∞
	$13 + \frac{22}{26}$	14	Exact	∞
91	$25 + \frac{20}{28}$	26	Exact	∞
	$13 + \frac{33}{39}$	14	Exact	∞
	$25 + \frac{35}{49}$	26	Exact	∞
	$25 + \frac{45}{63}$	26	Exact	∞
	$67 + \frac{13}{26}$	69	Exact	∞
	$67 + \frac{14}{28}$	69	Exact	∞
	$67 + \frac{16}{32}$	69	Exact	∞
92	$67 + \frac{17}{34}$	69	Exact	∞
	$67 + \frac{19}{38}$	69	Exact	∞
	$67 + \frac{22}{44}$	69	Exact	∞
	5 + 60/69	6	Exact	∞
93	30/31	1	Exact	∞
95	90/93	1	Exact	∞
94	45/47	1	Exact	∞
95	54/57	1	Exact	∞
90	36/38	1	Exact	∞

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	I
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voulu			1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	1	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	96				∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30			1	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97	90/97			∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$19 + \frac{26}{91}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98	19 + 8/28	21	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		45/49	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		19 + 18/63	21	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		90/99	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99	40/44		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		70/77	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			15	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{16}{32}$	15	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	$13 + \frac{17}{34}$	15	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	$13 + \frac{19}{38}$	15	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{22}{44}$	15	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{13}{26}$	15	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		35/59 + 14/47	1	100.9996	935
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{25}{39} + \frac{1}{31}$	3	100.9994	611
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		27/41 + 10/43	1	100.9994	594
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{20}{43} + \frac{13}{41}$	2	100.9994	594
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		37/53 + 11/57	1	100.9993	509
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2	100.9991	424
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101		2	100.9991	424
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	100.9991	424
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		40/53 + 6/44	1	101.001	393
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3	100.9989	356
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				100.9989	356
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				101.0013	284
102 $45/51$ 1 $Exact$ ∞					
	100		1		∞
	102		1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$1 + \frac{42}{59} + \frac{1}{28}$	2	102.9997	1114
	39/59 + 10/47	1	103.0004	935
	40/47 + 1/44	1	102.9994	697
	27/38 + 8/49	1	102.9994	627
	26/31 + 2/57	1	102.9987	297
	$1 + \frac{19}{32} + \frac{6}{39}$	2	102.9986	280
	3 + 8/26 + 6/32	4	102.9986	280
	$1 + \frac{19}{32} + \frac{4}{26}$	2	102.9986	280
103	1 + 17/26 + 3/32	2	102.9986	280
	35/51 + 6/32	1	103.0014	275
	$1 + \frac{19}{51} + \frac{12}{32}$	2	103.0014	275
	$2 + \frac{18}{32} + \frac{2}{34}$	3	103.0014	275
	$2 + \frac{19}{34} + \frac{2}{32}$	3	103.0014	275
	50/59 + 1/38	1	103.0015	251
	$1 + \frac{21}{44} + \frac{10}{37}$	2	103.0018	219
	22/57 + 20/41	1	103.002	196
	$1 + \frac{19}{44} + \frac{12}{38}$	2	102.9979	187
	$5 + \frac{5}{26}$	6	Exact	∞
	$33 + \frac{21}{28}$	39	Exact	∞
	33 + 24/32	39	Exact	∞
104	67 + 17/34	78	Exact	∞
104	67 + 19/38	78	Exact	∞
	$10 + \frac{15}{39}$	12	Exact	∞
	33 + 33/44	39	Exact	∞
	$10 + \frac{35}{91}$	12	Exact	∞
	66/77	1	Exact	∞
	78/91	1	Exact	∞
105	24/28	1	Exact	∞
	42/49	1	Exact	∞
	54/63	1	Exact	∞
106	45/53	1	Exact	∞
	$2 + \frac{11}{51} + \frac{8}{26}$	3	106.9994	670
	$1 + \frac{25}{53} + \frac{8}{38}$	2	107.0012	339
	39/53 + 6/57	1	107.0012	339
107	39/53 + 4/38	1	107.0012	339
	$1 + \frac{26}{47} + \frac{4}{31}$	2	107.0012	327
	23/37 + 9/41	1	106.9984	255
	$1 + \frac{18}{41} + \frac{9}{37}$	2	106.9984	255
	22/49 + 20/51	1	106.9981	210

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	α
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$6 + \frac{46}{69}$	8	Exact	∞
	$6 + \frac{54}{81}$	8	Exact	∞
	$6 + \frac{58}{87}$	8	Exact	∞
	$6 + \frac{62}{93}$	8	Exact	∞
	$6 + \frac{66}{99}$	8	Exact	∞
	21/26 + 1/39	1	Exact	∞
	12 + 13/26	15	Exact	∞
	$12 + \frac{14}{28}$	15	Exact	∞
108	$12 + \frac{16}{32}$	15	Exact	∞
	12 + 17/34	15	Exact	∞
	31/38 + 1/57	1	Exact	∞
	$12 + \frac{19}{38}$	15	Exact	∞
	$6 + \frac{26}{39}$	8	Exact	∞
	$12 + \frac{22}{44}$	15	Exact	$-\infty$
	$6 + \frac{34}{51}$	8	Exact	$ \infty $
	$6 + \frac{38}{57}$	8	Exact	$ \infty $
	$6 + \frac{42}{63}$	8	Exact	$-\infty$
	$2 + \frac{12}{38} + \frac{5}{31}$	3	108.9993	595
	25/57 + 12/31	1	108.9993	595
	3 + 7/31 + 2/26	4	109.0008	543
	$1 + \frac{19}{31} + \frac{1}{26}$	2	109.0008	543
	$1 + \frac{27}{51} + \frac{5}{41}$	2	109.0009	470
	23/41 + 9/34	1	109.0009	470
	$1 + \frac{18}{34} + \frac{5}{41}$	2	109.0009	470
109	41/57 + 5/47	1	109.0009	451
	$1 + \frac{27}{47} + \frac{3}{39}$	2	108.999	412
	$1 + \frac{27}{47} + \frac{2}{26}$	$\frac{1}{2}$	108.999	412
	37/47 + 1/26	1	108.999	412
	$2 + \frac{17}{47} + \frac{3}{26}$	3	108.999	412
	$1 + \frac{21}{47} + \frac{9}{44}$	2	109.0015	278
	23/37 + 10/49	1	108.998	203
	$1 + \frac{20}{49} + \frac{9}{37}$	2	108.998	203
	81/99	1	Exact	∞
110	36/44	1	Exact	∞
110	63/77	1	Exact	∞
111	30/37	1	Exact	∞
	$19 + \frac{22}{77}$	24	Exact	∞
	19 + 26/91	24	Exact	∞
	$67 + \frac{13}{26}$	84	Exact	∞
	$4 + \frac{23}{28}$	6	Exact	∞
	$16 + \frac{28}{32}$	21	Exact	∞
112	$67 + \frac{17}{34}$	84	Exact	$\begin{bmatrix} \infty \\ \infty \end{bmatrix}$
	$67 + \frac{19}{38}$	84	Exact	$\begin{bmatrix} & \infty \\ & \infty \end{bmatrix}$
	$33 + \frac{33}{44}$	42	Exact Exact	$\begin{bmatrix} & \infty \\ & \infty \end{bmatrix}$
	$19 + \frac{14}{49}$	24	Exact Exact	$\begin{bmatrix} & \infty \\ & \infty \end{bmatrix}$
	19 + 19/49 19 + 18/63	24	Exact	$\begin{bmatrix} & \infty \\ & \infty \end{bmatrix}$
	19 +/03	44	Dauci	\sim

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
vouru		1 1	113.0007	627
	30/49 + 7/38			
	$1 + \frac{14}{38} + \frac{11}{49}$	2	113.0007	627
	$2 + \frac{10}{28} + \frac{1}{31}$	3	112.999	439
	33/47 + 5/53	1	112.999	419
113	$\frac{26}{37} + \frac{3}{32}$	1	113.0011	399
	$1 + \frac{15}{37} + \frac{6}{32}$	2	113.0011	399
	$2 + \frac{9}{32} + \frac{4}{37}$	3	113.0011	399
	14/39 + 14/32	1	112.998	210
	$2 + \frac{10}{32} + \frac{2}{26}$	3	112.998	210
	$2 + \frac{10}{32} + \frac{3}{39}$	3	112.998	210
114	45/57	1	Exact	∞
	30/38	1	Exact	∞
115	54/69	1	Exact	∞
	$67 + \frac{13}{26}$	87	Exact	∞
	$67 + \frac{14}{28}$	87	Exact	∞
	$67 + \frac{16}{32}$	87	Exact	∞
116	$67 + \frac{17}{34}$	87	Exact	∞
	$67 + \frac{19}{38}$	87	Exact	∞
	$67 + \frac{22}{44}$	87	Exact	∞
	$4 + \frac{57}{87}$	6	Exact	∞
	20/26	1	Exact	∞
117	30/39	1	Exact	∞
	70/91	1	Exact	∞
118	45/59	1	Exact	∞
	25 + 55/77	34	Exact	∞
	25 + 65/91	34	Exact	∞
	$25 + \frac{20}{28}$	34	Exact	∞
119	$10 + \frac{20}{34}$	14	Exact	∞
	$25 + \frac{35}{49}$	34	Exact	∞
	$10 + \frac{30}{51}$	14	Exact	∞
	25 + 45/63	34	Exact	∞
	21/28	1	Exact	∞
	24/32	1	Exact	∞
100	$10 + \frac{17}{34}$	14	Exact	∞
120	$10 + \frac{19}{38}$	14	Exact	∞
	33/44	1	Exact	∞
	$10 + \frac{13}{26}$	14	Exact	∞
	16 + 36/99	22	Exact	∞
121	$16 + \frac{16}{44}$	22	Exact	∞
	$16 + \frac{28}{77}$	22	Exact	∞
122	45/61	1	Exact	∞
123	30/41	1	Exact	∞
120	/ **		_ Baacc	

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
vouru		93		
	$67 + \frac{13}{26}$		Exact	∞
	$67 + \frac{14}{28}$	93	Exact	∞
	$4 + \frac{11}{31}$	6	Exact	∞
124	$67 + \frac{16}{32}$	93	Exact	∞
	$67 + \frac{17}{34}$	93	Exact	∞
	$67 + \frac{19}{38}$	93	Exact	∞
	$67 + \frac{22}{44}$	93	Exact	∞
	$4 + \frac{33}{93}$	6	Exact	∞
125		Pas de solu	tion	
	55/77	1	Exact	∞
	65/91	1	Exact	∞
126	20/28	1	Exact	∞
	35/49	1	Exact	∞
	45/63	1	Exact	∞
	$1 + \frac{10}{37} + \frac{5}{34}$	2	126.9994	848
	36/53 + 1/34	1	127.0008	607
	$1 + \frac{19}{53} + \frac{2}{34}$	2	127.0008	607
	24/59 + 16/53	1	126.9991	527
	$1 + \frac{10}{47} + \frac{9}{44}$	2	127.001	464
	$2 + \frac{22}{31} + \frac{4}{32}$	4	126.9986	334
	$1 + \frac{11}{31} + \frac{2}{32}$	2	126.9986	334
127	2 + 3/32 + 1/31	3	126.9986	334
	21/31 + 1/32	1	126.9986	334
	$1 + \frac{12}{37} + \frac{4}{43}$	2	126.9978	214
	$1 + \frac{16}{47} + \frac{2}{26}$	2	126.9977	206
	21/39 + 8/47	1	126.9977	206
	14/26 + 8/47	1	126.9977	206
	$1 + \frac{16}{47} + \frac{3}{39}$	2	126.9977	206
	$1 + \frac{9}{47} + \frac{7}{31}$	2	127.0024	196
	. , . , .	I .		