

LES MULTIPLES

série: 904

	A	2	3	5	9	10
1	13 383 900					
2	162 930					
3	9 110					
4	2 778					
5	298 170					
6	4 383					
7	1 371					
8	34 490					
9	143 610					
10	30 882					

	B	2	3	5	9	10
1	74 310					
2	1 215 540					
3	8 685 900					
4	6 366					
5	135 162					
6	87 300					
7	53 715					
8	23 050					
9	34 614					
10	301 900					

	C	2	3	5	9	10
1	6 350					
2	25 485					
3	4 789					
4	100 413					
5	21 055					
6	21 474					
7	70 710					
8	35 900					
9	262 170					
10	10 190					

	D	2	3	5	9	10
1	275 130					
2	1 009 350					
3	352 650					
4	5 769 900					
5	6 187 050					
6	419 310					
7	26 298					
8	152 940					
9	1 851					
10	2 954 340					

	E	2	3	5	9	10
1	53 990					
2	695 340					
3	415 050					
4	124 065					
5	35 110					
6	63 850					
7	97 550					
8	316 845					
9	6 445					
10	535 100					

	F	2	3	5	9	10
1	65 460					
2	1 656 180					
3	51 780					
4	292 350					
5	1 543					
6	143 300					
7	206 100					
8	68 553					
9	9 603 900					
10	3 803					

	G	2	3	5	9	10
1	5 815					
2	406 170					
3	27 410					
4	534 780					
5	42 915					
6	91 989					
7	5 878					
8	11 442					
9	348 030					
10	531 450					

	H	2	3	5	9	10
1	35 930					
2	84 510					
3	32 170					
4	521 460					
5	655 950					
6	3 141 900					
7	329 100					
8	268 860					
9	926 700					
10	570					

<http://www.scalpa.info>

LES MULTIPLES

Correction de la série: 904

	A	2	3	5	9	10
1	13 383 900	X	X	X	X	X
2	162 930	X	X	X		X
3	9 110	X		X		X
4	2 778	X	X			
5	298 170	X	X	X	X	X
6	4 383		X		X	
7	1 371		X			
8	34 490	X		X		X
9	143 610	X	X	X		X
10	30 882	X	X			

	B	2	3	5	9	10
1	74 310	X	X	X		X
2	1 215 540	X	X	X	X	X
3	8 685 900	X	X	X	X	X
4	6 366	X	X			
5	135 162	X	X		X	
6	87 300	X	X	X	X	X
7	53 715		X	X		
8	23 050	X		X		X
9	34 614	X	X		X	
10	301 900	X		X		X

	C	2	3	5	9	10
1	6 350	X		X		X
2	25 485		X	X		
3	4 789					
4	100 413		X		X	
5	21 055			X		
6	21 474	X	X		X	
7	70 710	X	X	X		X
8	35 900	X		X		X
9	262 170	X	X	X	X	X
10	10 190	X		X		X

	D	2	3	5	9	10
1	275 130	X	X	X	X	X
2	1 009 350	X	X	X	X	X
3	352 650	X	X	X		X
4	5 769 900	X	X	X	X	X
5	6 187 050	X	X	X	X	X
6	419 310	X	X	X	X	X
7	26 298	X	X		X	
8	152 940	X	X	X		X
9	1 851		X			
10	2 954 340	X	X	X	X	X

	E	2	3	5	9	10
1	53 990	X		X		X
2	695 340	X	X	X	X	X
3	415 050	X	X	X		X
4	124 065		X	X	X	
5	35 110	X		X		X
6	63 850	X		X		X
7	97 550	X		X		X
8	316 845		X	X	X	
9	6 445			X		
10	535 100	X		X		X

	F	2	3	5	9	10
1	65 460	X	X	X		X
2	1 656 180	X	X	X	X	X
3	51 780	X	X	X		X
4	292 350	X	X	X		X
5	1 543					
6	143 300	X		X		X
7	206 100	X	X	X	X	X
8	68 553		X		X	
9	9 603 900	X	X	X	X	X
10	3 803					

	G	2	3	5	9	10
1	5 815			X		
2	406 170	X	X	X	X	X
3	27 410	X		X		X
4	534 780	X	X	X	X	X
5	42 915		X	X		
6	91 989		X		X	
7	5 878	X				
8	11 442	X	X			
9	348 030	X	X	X	X	X
10	531 450	X	X	X	X	X

	H	2	3	5	9	10
1	35 930	X		X		X
2	84 510	X	X	X	X	X
3	32 170	X		X		X
4	521 460	X	X	X	X	X
5	655 950	X	X	X		X
6	3 141 900	X	X	X	X	X
7	329 100	X	X	X		X
8	268 860	X	X	X		X
9	926 700	X	X	X		X
10	570	X	X	X		X

<http://www.scalpa.info>