

LES MULTIPLES

série: 198

	A	2	3	5	9	10
1	1 178 010					
2	119 178					
3	854 820					
4	18 770					
5	96 870					
6	263 790					
7	96 420					
8	28 850					
9	206 450					
10	731 700					

	B	2	3	5	9	10
1	423 090					
2	1 270 350					
3	4 388 850					
4	401 900					
5	4 079					
6	3 150					
7	153 585					
8	40 550					
9	16 935					
10	1 579 950					

	C	2	3	5	9	10
1	23 886					
2	1 461 510					
3	24 470					
4	82 809					
5	1 052 460					
6	212 700					
7	3 441 150					
8	3 217					
9	6 245					
10	1 630					

	D	2	3	5	9	10
1	22 370					
2	53 085					
3	4 989					
4	2 030 850					
5	10 910					
6	161 790					
7	3 305					
8	23 740					
9	1 736 100					
10	377 700					

	E	2	3	5	9	10
1	81 850					
2	10 910					
3	39 180					
4	26 630					
5	41 570					
6	73 980					
7	1 359 900					
8	6 530					
9	142 605					
10	64 503					

	F	2	3	5	9	10
1	17 190					
2	795 780					
3	430 830					
4	50 166					
5	37 150					
6	3 519 900					
7	8 630					
8	2 082					
9	144 882					
10	136 860					

	G	2	3	5	9	10
1	16 101					
2	160 326					
3	119 050					
4	126 657					
5	380 430					
6	533 340					
7	1 178 010					
8	6 420					
9	288 495					
10	517 950					

	H	2	3	5	9	10
1	30 490					
2	57 795					
3	777 060					
4	6 420					
5	21 610					
6	124 470					
7	216 950					
8	244 700					
9	113 130					
10	337 140					

<http://www.scalpa.info>

LES MULTIPLES

Correction de la série: 198

	A	2	3	5	9	10
1	1 178 010	X	X	X	X	X
2	119 178	X	X		X	
3	854 820	X	X	X	X	X
4	18 770	X		X		X
5	96 870	X	X	X		X
6	263 790	X	X	X	X	X
7	96 420	X	X	X		X
8	28 850	X		X		X
9	206 450	X		X		X
10	731 700	X	X	X	X	X

	B	2	3	5	9	10
1	423 090	X	X	X	X	X
2	1 270 350	X	X	X	X	X
3	4 388 850	X	X	X	X	X
4	401 900	X		X		X
5	4 079					
6	3 150	X	X	X	X	X
7	153 585		X	X	X	
8	40 550	X		X		X
9	16 935		X	X		
10	1 579 950	X	X	X	X	X

	C	2	3	5	9	10
1	23 886	X	X		X	
2	1 461 510	X	X	X	X	X
3	24 470	X		X		X
4	82 809		X		X	
5	1 052 460	X	X	X	X	X
6	212 700	X	X	X		X
7	3 441 150	X	X	X	X	X
8	3 217					
9	6 245			X		
10	1 630	X		X		X

	D	2	3	5	9	10
1	22 370	X		X		X
2	53 085		X	X		
3	4 989		X			
4	2 030 850	X	X	X	X	X
5	10 910	X		X		X
6	161 790	X	X	X		X
7	3 305			X		
8	23 740	X		X		X
9	1 736 100	X	X	X	X	X
10	377 700	X	X	X		X

	E	2	3	5	9	10
1	81 850	X		X		X
2	10 910	X		X		X
3	39 180	X	X	X		X
4	26 630	X		X		X
5	41 570	X		X		X
6	73 980	X	X	X	X	X
7	1 359 900	X	X	X	X	X
8	6 530	X		X		X
9	142 605		X	X	X	
10	64 503		X		X	

	F	2	3	5	9	10
1	17 190	X	X	X	X	X
2	795 780	X	X	X	X	X
3	430 830	X	X	X	X	X
4	50 166	X	X		X	
5	37 150	X		X		X
6	3 519 900	X	X	X	X	X
7	8 630	X		X		X
8	2 082	X	X			
9	144 882	X	X		X	
10	136 860	X	X	X		X

	G	2	3	5	9	10
1	16 101		X		X	
2	160 326	X	X		X	
3	119 050	X		X		X
4	126 657		X		X	
5	380 430	X	X	X	X	X
6	533 340	X	X	X	X	X
7	1 178 010	X	X	X	X	X
8	6 420	X	X	X		X
9	288 495		X	X	X	
10	517 950	X	X	X	X	X

	H	2	3	5	9	10
1	30 490	X		X		X
2	57 795		X	X		
3	777 060	X	X	X	X	X
4	6 420	X	X	X		X
5	21 610	X		X		X
6	124 470	X	X	X	X	X
7	216 950	X		X		X
8	244 700	X		X		X
9	113 130	X	X	X	X	X
10	337 140	X	X	X	X	X

<http://www.scalpa.info>