

# LES MULTIPLES

série: 241

	A	2	3	5	9	10
1	17 330					
2	2 112 300					
3	686 610					
4	22 835					
5	2 781					
6	4 500					
7	285 540					
8	427 590					
9	17 910					
10	604 980					

	B	2	3	5	9	10
1	201 906					
2	368 820					
3	230 820					
4	487					
5	570 060					
6	127 900					
7	1 779 300					
8	9 803 700					
9	6 333					
10	20 070					

	C	2	3	5	9	10
1	421 650					
2	981 900					
3	462 900					
4	1 058 700					
5	190 150					
6	175 986					
7	70 038					
8	13 194					
9	839					
10	16 845					

	D	2	3	5	9	10
1	2 186 460					
2	380					
3	52 191					
4	673 950					
5	2 770					
6	2 589					
7	365					
8	3 594					
9	9 674 100					
10	1 154 100					

	E	2	3	5	9	10
1	145 206					
2	367 110					
3	47 030					
4	38 890					
5	90 018					
6	2 093 580					
7	753 030					
8	804 900					
9	251 802					
10	144 405					

	F	2	3	5	9	10
1	155 790					
2	890 550					
3	607 650					
4	401 130					
5	38 730					
6	407 850					
7	83					
8	13 985					
9	99 980					
10	29 430					

	G	2	3	5	9	10
1	46 791					
2	26 380					
3	29 742					
4	6 638					
5	34 635					
6	19 730					
7	65 580					
8	36 730					
9	82 700					
10	1 611 450					

	H	2	3	5	9	10
1	1 423 710					
2	24 930					
3	470 700					
4	567 540					
5	197 300					
6	64 062					
7	98 740					
8	87 930					
9	14 055					
10	9 351					

<http://www.scalpa.info>

# LES MULTIPLES

Correction de la série: 241

	A	2	3	5	9	10
1	17 330	X		X		X
2	2 112 300	X	X	X	X	X
3	686 610	X	X	X	X	X
4	22 835			X		
5	2 781		X		X	
6	4 500	X	X	X	X	X
7	285 540	X	X	X		X
8	427 590	X	X	X	X	X
9	17 910	X	X	X	X	X
10	604 980	X	X	X	X	X

	B	2	3	5	9	10
1	201 906	X	X		X	
2	368 820	X	X	X	X	X
3	230 820	X	X	X		X
4	487					
5	570 060	X	X	X	X	X
6	127 900	X		X		X
7	1 779 300	X	X	X	X	X
8	9 803 700	X	X	X	X	X
9	6 333		X			
10	20 070	X	X	X	X	X

	C	2	3	5	9	10
1	421 650	X	X	X	X	X
2	981 900	X	X	X	X	X
3	462 900	X	X	X		X
4	1 058 700	X	X	X		X
5	190 150	X		X		X
6	175 986	X	X		X	
7	70 038	X	X		X	
8	13 194	X	X		X	
9	839					
10	16 845		X	X		

	D	2	3	5	9	10
1	2 186 460	X	X	X	X	X
2	380	X		X		X
3	52 191		X		X	
4	673 950	X	X	X		X
5	2 770	X		X		X
6	2 589		X			
7	365			X		
8	3 594	X	X			
9	9 674 100	X	X	X	X	X
10	1 154 100	X	X	X		X

	E	2	3	5	9	10
1	145 206	X	X		X	
2	367 110	X	X	X	X	X
3	47 030	X		X		X
4	38 890	X		X		X
5	90 018	X	X		X	
6	2 093 580	X	X	X	X	X
7	753 030	X	X	X	X	X
8	804 900	X	X	X		X
9	251 802	X	X		X	
10	144 405		X	X	X	

	F	2	3	5	9	10
1	155 790	X	X	X	X	X
2	890 550	X	X	X	X	X
3	607 650	X	X	X		X
4	401 130	X	X	X	X	X
5	38 730	X	X	X		X
6	407 850	X	X	X		X
7	83					
8	13 985			X		
9	99 980	X		X		X
10	29 430	X	X	X	X	X

	G	2	3	5	9	10
1	46 791		X		X	
2	26 380	X		X		X
3	29 742	X	X			
4	6 638	X				
5	34 635		X	X		
6	19 730	X		X		X
7	65 580	X	X	X		X
8	36 730	X		X		X
9	82 700	X		X		X
10	1 611 450	X	X	X	X	X

	H	2	3	5	9	10
1	1 423 710	X	X	X	X	X
2	24 930	X	X	X	X	X
3	470 700	X	X	X	X	X
4	567 540	X	X	X	X	X
5	197 300	X		X		X
6	64 062	X	X		X	
7	98 740	X		X		X
8	87 930	X	X	X	X	X
9	14 055		X	X		
10	9 351		X		X	

<http://www.scalpa.info>