# Переход через 100 (+6)

#### Фундаментальное упражнение:

9	9+6	79+26	59+46	39+66	19+86
89	+16	69+36	49+56	29+76	9+96

#### 2Д5Р

248	105	167	205	100	135	100	200	105	249
48	46	67	86	86	42	26	66	66	49
16	-13	26	-81	-91	-12	-11	29	-13	56
79	-28	19	36	76	76	-15	66	-48	44
26	86	34	75	-19	-33	26	-14	16	66
79	14	21	89	48	62	74	53	84	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

66	36	27	-43	-24	57 64	-22 27	57 74	36 -18	-46 67
27	64	-22	-24	56	100000			100000	500.000
-22	17	37	37	-61	-61	36	-50	59	-15
66	17	37	28	87	86	17	18	77	76
34	66	26	35	18	19	47	76	28	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

# 3Д5Р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
594	168	255	519	649	754	506	516	366	677
206	401	-166	-330	-460	-460	-380	-147	-107	107
-436	136	490	416	216	306	423	305	350	-690
330	-423	126	-358	377	157	156	126	296	406
106	325	-187	409	-391	168	-169	-434	-128	127
800	607	518	656	391	925	536	366	777	627

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
268	346	814	162	179	639	875	164	161	855
-109	233	-420	187	420	-460	-701	436	414	-781
420	126	306	410	206	126	426	189	-301	226
226	-116	-163	146	-413	394	-327	116	426	478
-459	225	125	-726	266	106	407	-823	175	-384
346	814	662	179	658	805	680	82	875	394

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
351	784	248	615	346	748	761	253	349	134
213	116	-104	-351	243	-159	-332	166	250	666
136	-545	556	136	116	216	176	186	106	-243
-641	-111	-216	-248	-341	-431	-216	-341	-245	-128
246	656	116	463	236	248	316	336	-321	276
305	900	600	615	600	622	705	600	139	705

## Переход через 100 (+5)

## Фундаментальное упражнение:

99+5	79+25	59+45	39+65	19+85
89+15	69+35	49+55	29+75	9+95

### 2Д5Р

100	104	101	100	200	103	79	300	113	300
	18	45	56	36	75	-21	66	37	95
-23 57	1.000000	23	-43	64	-34	25	34	-24	48
-23	-14	22	100000	2002	1.36670		Petatron	13	64
-34	45	-67	-14	45	-38	14	95	15	
15	42	16	25	34	55	47	26	36	45
85	13	84	76	21	45	14	79	49	48
0.5	40	3	4	5	6	7	8	9	10

172	85	305	300	43	201	300	201	300	201
-28	-15	39	96	-33	15	95	15	65	97
47	36	66	35	-24	-14	67	-14	35	15
48	-41	58	69	37	95	38	95	86	-11
87	27	45	57	47	66	76	66	29	66
18	78	97	43	16	39	24	39	85	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 3Д5Р

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 10
666	274	513	440	667	803	284	617	161	525
-340	-105	164	137	235	-455	403	-430	184	-460
475	420	125	225	-814	330	115	215	341	335
-115	215	-234	-459	610	125	-634	365	115	368
225	-565	-379	355	105	-259	449	135	-276	145
911	239	189	698	803	544	617	902	525	913

1	2	3	4	5	6	7	8		10
869	809	798	678	808	676	824	717	658	863
-770	-580	-479	125	-692	125	-455	-340	129	-125
305	475	285	-610	185	-410	410	425	115	-490
295	-165	166	403	395	227	125	-328	-777	355
105	344	-484	205	205	275	-167	206	449	262
804	883	286	801	901	893	737	680	574	865

1	2	3	4	5	6	7	8	1 0	10
246	468	346	146	269	136	643	248	359	346
355	235	-159	155	135	465	-354	355	245	231
-413	142	615	164	-146	-213	415	-216	143	125
115	-467	-452	235	345	/ 315	162	215	155	-437
-215	225	-142	-364	123	-424	133	149	-617	335
88	603	208	336	726	279	999	751	285	600