





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
263	749	147	630	736	207	603	237	640	681
194	316	782	578	814	316	914	960	851	475
735	297	234	796	-421	360	850	-816	689	206
269	134	-157	402	-814	824	-914	574	304	158
814	749	-749	823	421	915	-314	278	931	598
796	610	605	945	196	567	697	930	842	812
723	604	403	487	-285	936	729	940	617	960
945	753	517	761	-347	782	-840	-823	203	521
816	368	-957	328	536	294	-608	-853	905	472
452	241	-361	914	629	831	325	367	682	908
6,007	4,821	464	6,664	1,465	6,032	1,442	1,794	6,664	5,791

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629	649	657	910	859	425	752	819	752	389
741	385	940	537	130	378	893	476	836	931
129	706	145	702	782	352	-501	180	970	645
971	536	689	815	315	104	-264	594	425	-178
384	147	-987	257	-514	615	362	431	923	-502
614	926	-713	693	-768	738	819	980	764	610
209	602	650	489	236	579	-931	512	389	278
581	314	271	216	694	423	-178	298	645	-794
972	437	-826	358	-197	460	304	738	394	-586
708	906	-643	127	-820	875	527	519	501	906
5,938	5,608	183	5,104	717	4,949	1,783	5,547	6,599	1,699









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	1	5	3	1	8	3	6	6	3
2	8	9	3	4	4	3	8	6	7
6	-4	4	4	1	1	6	3	2	9
5	-3	2	1	8	5	3	3	1	-6
2	5	7	1	4	-8	7	9	4	-6
2	6	9	9	6	-7	5	1	1	5
9	2	6	8	6	7	4	8	4	9
9	-2	1	8	9	8	9	1	6	-3
2	-9	9	9	5	6	4	8	6	-7
3	6	3	3	8	5	6	9	9	1
45	10	55	49	52	29	50	56	45	12

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6	1	5	3	2	7	6	5	7	3
7	2	7	8	6	1	1	5	1	3
-8	6	9	2	6	2	4	2	1	4
-1	9	1	8	3	5	9	-5	9	1
5	2	7	-4	8	2	1	-3	3	1
1	3	7	-3	8	4	2	5	2	9
8	5	5	9	1	7	2	3	8	8
3	6	4	-7	7	1	5	4	8	8
-6	1	6	-4	2	3	8	-5	2	9
-5	8	5	9	5	3	4	-1	2	3
10	43	56	21	48	35	42	10	43	49









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	53	54	62	79	64	46	44	36	59
52	28	25	38	54	95	22	29	27	38
24	47	-56	97	-85	57	70	16	68	-84
61	80	69	10	-29	94	26	-34	56	98
14	71	81	43	98	57	17	-44	19	64
60	19	53	83	40	47	43	30	26	15
46	23	23	28	65	89	12	22	78	47
16	28	-36	91	24	42	15	-18	93	26
43	72	-31	70	-31	10	28	-60	42	-87
13	32	19	56	-19	53	88	83	82	70
380	453	201	578	196	608	367	68	527	246

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51	49	52	39	24	64	22	24	71	18
60	-27	36	28	59	50	19	48	14	46
68	-12	47	82	-75	97	22	56	63	-53
53	71	26	-57	45	58	93	25	-20	24
16	28	41	97	95	98	50	12	-81	96
65	42	11	76	32	53	21	73	95	68
15	-21	77	-16	14	64	16	78	36	80
54	-15	46	-59	-62	93	53	45	-57	88
48	24	49	41	-32	68	39	67	-49	-81
11	70	26	64	89	13	48	96	62	-56
441	209	411	295	189	658	383	524	134	230







# Evaluación y Entrenamiento de velocidad Con sumas de 1, 2, 3, y 4 dígitos Cálculo con el Nepo

EFICIENCIA MÍNIMA: 75 %



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	15	81	56	45	62	47	27	20	59
78	55	16	83	38	14	57	55	77	95
44	48	23	94	90	65	60	81	80	-79
78	34	-81	84	56	-49	16	35	54	-62
46	87	90	70	16	-64	35	13	68	80
58	94	23	31	92	51	52	75	76	42
21	79	20	28	86	72	23	29	52	39
55	75	56	62	76	59	46	28	32	-63
11	35	78	14	29	-47	75	50	90	-28
56	91	16	40	67	-88	18	45	43	17
498	613	322	562	595	75	429	438	592	100

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52	10	60	34	46	62	65	65	15	43
18	34	17	83	45	38	43	70	28	31
49	64	-49	57	14	43	57	58	35	24
58	78	-11	15	43	78	-73	60	89	-78
78	81	53	35	13	91	97	32	39	82
90	23	20	50	18	21	27	41	53	62
27	43	53	35	12	12	-78	51	30	39
78	56	-49	44	27	51	-98	13	22	-62
98	17	-78	22	66	84	11	40	43	90
40	89	57	17	24	63	19	14	47	98
588	495	73	392	308	543	70	444	401	329









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
649	346	163	831	204	517	654	802	843	430
325	715	729	204	250	204	732	913	690	267
917	526	708	250	738	263	438	250	637	963
236	980	-641	738	768	-895	629	739	-485	514
839	475	-651	768	952	435	961	486	-465	607
605	813	983	952	179	172	832	317	978	981
104	231	875	179	423	719	627	375	342	539
278	546	-629	423	130	-805	190	604	-617	468
420	497	-786	130	649	296	258	984	-907	190
596	308	190	649	571	310	739	153	428	832
4,969	5,437	941	5,124	4,864	1,216	6,060	5,623	1,444	5,791

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754	974	241	409	137	671	961	543	835	957
823	368	583	312	594	954	783	980	169	483
231	635	572	851	239	238	543	605	114	608
768	124	-943	-746	167	147	980	421	-978	571
562	168	189	573	362	756	605	389	156	165
371	735	652	191	851	108	421	175	320	213
256	326	258	986	729	471	389	821	710	910
730	974	-407	542	314	586	175	607	-489	542
583	241	-641	-751	104	206	821	307	473	246
671	583	970	-360	573	148	607	541	825	879
5,749	5,128	1,474	2,007	4,070	4,285	6,285	5,389	2,135	5,574









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
450	184	285	196	358	172	896	952	943	395
238	679	193	345	172	369	740	160	561	702
678	903	252	-149	516	835	157	-845	186	768
320	157	689	867	429	472	209	321	923	934
291	254	896	861	354	120	629	931	802	359
465	780	310	240	790	584	581	850	547	741
128	379	461	-524	802	358	214	429	468	146
976	106	287	-178	365	917	630	165	713	137
261	-590	312	601	480	243	562	-172	875	781
794	-342	458	924	276	809	703	-930	290	529
4,601	2,510	4,143	3,183	4,542	4,879	5,321	1,861	6,308	5,492

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163	907	915	189	516	425	694	549	503	302
751	654	-382	235	490	913	273	678	489	786
674	245	-456	267	425	457	-360	129	269	-105
398	301	119	140	913	198	-598	741	103	-429
543	132	561	493	457	182	291	572	896	576
917	249	704	768	198	934	374	690	570	140
716	629	-417	264	182	359	873	217	209	576
240	543	-358	950	934	706	246	165	463	140
541	740	354	491	359	870	-115	368	475	-712
179	259	827	825	706	951	-792	972	139	-168
5,122	4,659	1,867	4,622	5,180	5,995	886	5,081	4,116	1,106









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	581	514	142	249	540	263	481	578	891
376	693	802	863	461	748	710	726	941	134
258	823	-148	975	972	113	934	390	-607	309
431	756	-970	681	850	-805	187	512	-259	756
821	874	960	307	397	-197	162	476	385	864
960	161	132	196	603	378	671	412	741	319
957	485	158	730	128	452	154	187	436	176
648	236	-640	218	516	804	429	251	105	458
418	650	-729	429	974	-731	810	365	-608	438
270	719	306	156	871	-192	607	704	-497	276
5,288	5,978	385	4,697	6,021	1,110	4,927	4,504	1,215	4,621

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
793	115	830	956	709	426	182	302	185	834
125	849	642	102	426	318	398	350	162	617
139	-354	594	593	-318	704	450	416	749	580
241	260	320	402	-704	764	724	403	-845	238
864	150	982	468	764	920	135	298	376	759
937	983	541	521	920	519	681	196	908	450
127	736	164	691	119	386	954	357	-147	892
408	-840	375	183	-386	345	120	709	-475	726
379	904	873	587	-245	719	637	638	168	415
584	361	141	619	719	430	865	962	920	950
4,597	3,164	5,462	5,122	2,004	5,531	5,146	4,631	2,001	6,461

