

Complex Add & Sub.

Solve using Abacus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
898	945	874	849	961	867	707	936	786	647
-203	-830	-123	-237	-250	-606	-502	-706	-515	232
204	412	-550	253	262	428	213	-110	203	-811
100	-516	356	-615	-550	-683	161	866	122	620
-599	338	231	348	441	750	120	-736	303	-533
203	240	-738	-578	120	-506	-117	321	-777	410
-101	110	822	148	-520	342	116	401	853	311

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597	694	551	949	963	921	656	865	966	740
101	-510	441	-446	-351	-511	231	-360	-905	-120
-580	415	-522	236	184	172	-537	361	716	177
-100	-509	-160	-714	-126	-562	428	-656	-572	-642
440	407	267	813	113	446	-561	200	320	422
321	102	-522	-506	215	-160	342	320	101	411
-663	200	642	366	-760	453	230	209	152	-308

Complex Add & Sub.

Solve mentally

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
26	89	99	64	13	82	78	29	21	55
32	-54	-19	25	26	12	21	-13	33	33
-57	22	12	-51	30	-81	-78	43	-2	11
21	12	-31	41	-52	43	44	20	15	-56
14	-51	22	-23	41	42	12	-55	-52	12
-16	41	-62	-55	21	-22	-15	31	44	44
51	-54	33	64	-12	21	21	-50	-56	-32

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31	28	63	11	61	31	61	31	92	96
12	21	26	32	23	12	22	63	-82	-21
23	10	-52	43	-64	23	-63	-54	-10	-55
-16	-51	22	-15	34	20	25	24	24	43
45	21	30	-20	-52	-55	32	12	34	12
-55	-22	-13	14	47	34	12	-51	11	-10
44	12	-61	11	30	21	-61	42	-56	21

