

The account is good

Review					Number
Play	Subtract	Add	Multiplie	Digits	

=====

T H E A C C O U N T I S G O O D

=====

From a series of numbers and a total, find the sequence of operations needed to obtain the result

Example : 1) serie 2 6 9 6 7 2) total 133

 \ / \ / \ / \ /

3) operations X + X +

Step	Procedure	Keys	Display
1	Initialization number of digits : 3,4 ou 5	n E	n
2	Generate serie and total	A	
3	Choice of operators	B for - C for + D for *	
4	Review the serie and it total	A'	

=====

The account is good!

=====

000	75	-	051	30	TAN	102	14	14	153	05	05
001	92	RTN	052	76	LBL	103	97	DSZ	154	85	+
002	85	+	053	14	D	104	15	15	155	06	06
003	92	RTN	054	69	OP	105	70	RAD	156	95	=
004	65	*	055	27	27	106	43	RCL	157	42	STO
005	92	RTN	056	04	04	107	14	14	158	19	19
006	02	02	057	72	ST*	108	55	/	159	26	SB*
007	55	/	058	07	07	109	53	(160	19	19
008	00	00	059	76	LBL	110	53	(161	43	RCL
009	00	00	060	30	TAN	111	43	RCL	162	09	09
010	00	00	061	43	RCL	112	08	08	163	85	+
011	00	00	062	07	07	113	75	-	164	01	01
012	00	00	063	75	-	114	01	01	165	00	00
013	69	OP	064	09	09	115	54)	166	95	=
014	04	04	065	95	=	116	22	INV	167	42	STO
015	92	RTN	066	32	X/T	117	28	LOG	168	19	19
016	04	04	067	43	RCL	118	54)	169	73	RC*
017	07	07	068	08	08	119	95	=	170	19	19
018	00	00	069	75	-	120	42	STO	171	69	OP
019	00	00	070	01	01	121	14	14	172	06	06
020	00	00	071	95	=	122	43	RCL	173	97	DSZ
021	00	00	072	67	EQ	123	08	08	174	15	15
022	69	OP	073	19	D'	124	75	-	175	28	LOG
023	04	04	074	61	GTO	125	01	01	176	06	06
024	92	RTN	075	80	GRD	126	95	=	177	04	04
025	06	06	076	76	LBL	127	42	STO	178	00	00
026	06	06	077	19	D'	128	15	15	179	00	00
027	00	00	078	43	RCL	129	09	09	180	00	00
028	00	00	079	08	08	130	42	STO	181	00	00
029	00	00	080	75	-	131	09	09	182	69	OP
030	00	00	081	01	01	132	76	LBL	183	04	04
031	69	OP	082	95	=	133	28	LOG	184	69	OP
032	04	04	083	42	STO	134	69	OP	185	29	29
033	92	RTN	084	15	15	135	29	29	186	43	RCL
034	76	LBL	085	09	09	136	43	RCL	187	09	09
035	12	B	086	42	STO	137	14	14	188	85	+
036	69	OP	087	09	09	138	65	*	189	01	01
037	27	27	088	00	00	139	01	01	190	00	00
038	00	00	089	42	STO	140	00	00	191	95	=
039	72	ST*	090	14	14	141	95	=	192	42	STO
040	07	07	091	76	LBL	142	42	STO	193	19	19
041	61	GTO	092	70	RAD	143	14	14	194	73	RC*
042	30	TAN	093	69	OP	144	59	INT	195	19	19
043	76	LBL	094	29	29	145	22	INV	196	69	OP
044	13	C	095	01	01	146	44	SUM	197	06	06
045	69	OP	096	00	00	147	14	14	198	69	OP
046	27	27	097	49	PRD	148	72	ST*	199	00	00
047	02	02	098	14	14	149	09	09	200	68	NOP
048	72	ST*	099	73	RC*	150	65	*	201	43	RCL
049	07	07	100	09	09	151	04	04	202	20	20
050	61	GTO	101	44	SUM	152	93	.	203	26	SB*

204	10	10	255	69	OP	306	24	CE	357	59	INT
205	43	RCL	256	03	03	307	69	OP	358	67	EQ
206	21	21	257	69	OP	308	29	29	359	25	CLR
207	95	=	258	55	55	309	76	LBL	360	69	OP
208	26	SB*	259	92	RTN	310	29	CP	361	06	06
209	11	11	260	76	LBL	311	69	OP	362	72	ST*
210	43	RCL	261	11	A	312	51	51	363	09	09
211	22	22	262	69	OP	313	65	*	364	69	OP
212	95	=	263	59	59	314	53	(365	00	00
213	26	SB*	264	71	SBR	315	69	OP	366	76	LBL
214	12	12	265	23	LNK	316	51	51	367	88	DMS
215	43	RCL	266	71	SBR	317	65	*	368	43	RCL
216	23	23	267	38	SIN	318	01	01	369	08	08
217	95	=	268	02	02	319	00	00	370	75	-
218	26	SB*	269	02	02	320	00	00	371	01	01
219	13	13	270	03	03	321	54)	372	42	STO
220	43	RCL	271	02	02	322	95	=	373	10	10
221	24	24	272	03	03	323	59	INT	374	76	LBL
222	95	=	273	02	02	324	67	EQ	375	32	X/T
223	69	OP	274	01	01	325	29	CP	376	69	OP
224	06	06	275	06	06	326	69	OP	377	51	51
225	98	ADV	276	00	00	327	06	06	378	85	+
226	32	X/T	277	00	00	328	72	ST*	379	69	OP
227	43	RCL	278	69	OP	329	09	09	380	51	51
228	29	29	279	04	04	330	97	DSZ	381	85	+
229	67	EQ	280	69	OP	331	10	10	382	69	OP
230	39	COS	281	05	05	332	24	CE	383	51	51
231	09	09	282	71	SBR	333	06	06	384	95	=
232	42	STO	283	23	LNK	334	04	04	385	22	INV
233	07	07	284	25	CLR	335	00	00	386	59	INT
234	61	GTO	285	32	X/T	336	00	00	387	65	*
235	80	GRD	286	43	RCL	337	00	00	388	03	03
236	76	LBL	287	08	08	338	00	00	389	95	=
237	39	COS	288	75	-	339	69	OP	390	59	INT
238	71	SBR	289	01	01	340	04	04	391	65	*
239	38	SIN	290	95	=	341	69	OP	392	02	02
240	02	02	291	42	STO	342	29	29	393	95	=
241	02	02	292	10	10	343	76	LBL	394	72	ST*
242	03	03	293	01	01	344	25	CLR	395	10	10
243	02	02	294	09	09	345	69	OP	396	97	DSZ
244	03	03	295	42	STO	346	51	51	397	10	10
245	02	02	296	09	09	347	65	*	398	32	X/T
246	01	01	297	07	07	348	53	(399	43	RCL
247	06	06	298	01	01	349	69	OP	400	01	01
248	07	07	299	00	00	350	51	51	401	32	X/T
249	03	03	300	00	00	351	65	*	402	43	RCL
250	69	OP	301	00	00	352	01	01	403	02	02
251	04	04	302	00	00	353	00	00	404	67	EQ
252	69	OP	303	69	OP	354	00	00	405	88	DMS
253	05	05	304	04	04	355	54)	406	43	RCL
254	00	00	305	76	LBL	356	95	=	407	20	20

408	26	SB*	459	76	LBL	510	06	06	561	75	-
409	01	01	460	16	A'	511	98	ADV	562	07	07
410	43	RCL	461	43	RCL	512	09	09	563	95	=
411	21	21	462	08	08	513	42	STO	564	69	OP
412	95	=	463	75	-	514	07	07	565	04	04
413	67	EQ	464	01	01	515	61	GTO	566	69	OP
414	88	DMS	465	95	=	516	80	GRD	567	55	55
415	22	INV	466	42	STO	517	76	LBL	568	92	RTN
416	77	GE	467	28	28	518	10	E'	569	76	LBL
417	88	DMS	468	01	01	519	43	RCL	570	38	SIN
418	26	SB*	469	09	09	520	08	08	571	03	03
419	02	02	470	42	STO	521	92	RTN	572	07	07
420	43	RCL	471	09	09	522	76	LBL	573	02	02
421	22	22	472	07	07	523	15	E	574	03	03
422	95	=	473	01	01	524	47	CMS	575	01	01
423	67	EQ	474	00	00	525	32	X/T	576	07	07
424	88	DMS	475	00	00	526	02	02	577	00	00
425	22	INV	476	00	00	527	77	GE	578	00	00
426	77	GE	477	00	00	528	68	NOP	579	01	01
427	88	DMS	478	69	OP	529	05	05	580	03	03
428	26	SB*	479	04	04	530	22	INV	581	69	OP
429	03	03	480	76	LBL	531	77	GE	582	01	01
430	43	RCL	481	60	DEG	532	68	NOP	583	01	01
431	23	23	482	69	OP	533	32	X/T	584	05	05
432	95	=	483	29	29	534	42	STO	585	01	01
433	67	EQ	484	73	RC*	535	08	08	586	05	05
434	88	DMS	485	09	09	536	92	RTN	587	03	03
435	22	INV	486	69	OP	537	76	LBL	588	02	02
436	77	GE	487	06	06	538	80	GRD	589	04	04
437	88	DMS	488	97	DSZ	539	02	02	590	01	01
438	26	SB*	489	28	28	540	00	00	591	03	03
439	04	04	490	60	DEG	541	00	00	592	01	01
440	43	RCL	491	06	06	542	00	00	593	69	OP
441	24	24	492	04	04	543	04	04	594	02	02
442	95	=	493	00	00	544	07	07	595	03	03
443	67	EQ	494	00	00	545	95	=	596	07	07
444	88	DMS	495	00	00	546	69	OP	597	00	00
445	22	INV	496	00	00	547	03	03	598	00	00
446	77	GE	497	69	OP	548	00	00	599	02	02
447	88	DMS	498	04	04	549	00	00	600	04	04
448	42	STO	499	69	OP	550	05	05	601	03	03
449	29	29	500	29	29	551	01	01	602	06	06
450	69	OP	501	73	RC*	552	00	00	603	00	00
451	06	06	502	09	09	553	00	00	604	00	00
452	98	ADV	503	69	OP	554	00	00	605	69	OP
453	09	09	504	06	06	555	00	00	606	03	03
454	42	STO	505	69	OP	556	00	00	607	92	RTN
455	07	07	506	00	00	557	00	00	608	76	LBL
456	61	GTO	507	43	RCL	558	85	+	609	23	LNK
457	80	GRD	508	29	29	559	43	RCL	610	06	06
458	92	RTN	509	69	OP	560	07	07	611	04	04

612	06	06			
613	04	04			
614	06	06			
615	04	04			
616	06	06			
617	04	04			
618	06	06			
619	04	04			
620	69	OP			
621	01	01			
622	69	OP			
623	02	02			
624	69	OP			
625	03	03			
626	69	OP			
627	04	04			
628	69	OP			
629	05	05			
630	69	OP			
631	00	00			
632	92	RTN			
633	76	LBL			
634	68	NOP			
635	04	04			
636	00	00			
637	00	00			
638	00	00			
639	05	05			
640	69	OP			
641	03	03			
642	00	00			
643	00	00			
644	03	03			
645	02	02			
646	03	03			
647	05	05			
648	00	00			
649	00	00			
650	00	00			
651	06	06			
652	69	OP			
653	04	04			
654	69	OP			
655	55	55			
656	92	RTN			

L A B E L S
035 12 B
044 13 C
053 14 D
060 30 TAN
077 19 D'
092 70 RAD
133 28 LOG
237 39 COS
261 11 A
306 24 CE
310 29 CP
344 25 CLR
367 88 DMS
375 32 X/T
460 16 A'
481 60 DEG
518 10 E'
523 15 E
538 80 GRD
570 38 SIN
609 23 LNX
634 68 NOP

Adr	Branch.
CE	330 97 DSZ
CLR	358 67 EQ
COS	229 67 EQ
CP	324 67 EQ
D'	072 67 EQ
DEG	488 97 DSZ
DMS	404 67 EQ
DMS	413 67 EQ
DMS	416 77 GE
DMS	423 67 EQ
DMS	426 77 GE
DMS	433 67 EQ
DMS	436 77 GE
DMS	443 67 EQ
DMS	446 77 GE
GRD	074 61 GTO
GRD	234 61 GTO
GRD	456 61 GTO
GRD	515 61 GTO
LNX	264 71 SBR
LNX	282 71 SBR
LOG	173 97 DSZ
NOP	527 77 GE
NOP	531 77 GE
RAD	103 97 DSZ
SIN	238 71 SBR
SIN	266 71 SBR
TAN	041 61 GTO
TAN	050 61 GTO
X/T	396 97 DSZ

Reg.	Instr.
01	399 43 RCL
02	402 43 RCL
07	039 72 ST*
	048 72 ST*
	057 72 ST*
	061 43 RCL
	232 42 STO
	454 42 STO
	513 42 STO
	559 43 RCL
08	067 43 RCL
	078 43 RCL
	111 43 RCL
	122 43 RCL
	286 43 RCL
	368 43 RCL
	461 43 RCL
	519 43 RCL
	534 42 STO
09	086 42 STO
	099 73 RC*
	130 42 STO
	148 72 ST*
	161 43 RCL
	186 43 RCL
	295 42 STO
	328 72 ST*
	362 72 ST*
	470 42 STO
	484 73 RC*
	501 73 RC*
10	291 42 STO
	372 42 STO
	394 72 ST*
14	089 42 STO
	097 49 PRD
	101 44 SUM
	106 43 RCL
	120 42 STO
	136 43 RCL
	142 42 STO
	146 44 SUM
15	083 42 STO
	127 42 STO

19	157 42 STO
	167 42 STO
	169 73 RC*
	192 42 STO
	194 73 RC*
20	201 43 RCL
	406 43 RCL
21	205 43 RCL
	410 43 RCL
22	210 43 RCL
	420 43 RCL
23	215 43 RCL
	430 43 RCL
24	220 43 RCL
	440 43 RCL
28	466 42 STO
29	227 43 RCL
	448 42 STO
	507 43 RCL