

# Saute Mouton

	n				
Init.	Saut				

Vous devez échanger les deux groupes de moutons.  
 de 0.11102220 vous devez arriver à 0.22201110  
 Chaque mouton peut en sauter un autre ou avancer  
 d'un pas.  
 Chaque mouton 1 se déplace vers la droite.  
 Chaque mouton 2 se déplace vers la gauche.

Etape	Procédure	Touches	Affichage
1	Initialisation	A	0.11102220
2	Numéro du mouton à déplacer	n B	x.xxxxxxxx
3	Répéter la séq. 2 autant de fois que nécessaire		

Saute  
Mouton

000	76	LBL	051	73	RC*	102	73	RC*	153	00	00
001	16	A'	052	14	14	103	14	14	154	00	00
002	47	CMS	053	95	=	104	22	INV	155	03	03
003	01	01	054	97	DSZ	105	67	EQ	156	00	00
004	42	STO	055	14	14	106	01	01	157	03	03
005	02	02	056	00	00	107	24	24	158	02	02
006	42	STO	057	47	47	108	73	RC*	159	69	OP
007	03	03	058	58	FIX	109	12	12	160	03	03
008	42	STO	059	08	08	110	72	ST*	161	04	04
009	04	04	060	42	STO	111	14	14	162	01	01
010	02	02	061	11	11	112	00	00	163	03	03
011	42	STO	062	32	X/T	113	72	ST*	164	07	07
012	06	06	063	43	RCL	114	12	12	165	03	03
013	42	STO	064	15	15	115	61	GTO	166	02	02
014	07	07	065	22	INV	116	00	00	167	03	03
015	42	STO	066	67	EQ	117	43	43	168	01	01
016	08	08	067	00	00	118	22	INV	169	00	00
017	01	01	068	71	71	119	44	SUM	170	00	00
018	00	00	069	69	OP	120	14	14	171	69	OP
019	32	X/T	070	42	42	121	61	GTO	172	04	04
020	00	00	071	43	RCL	122	01	01	173	69	OP
021	65	*	072	11	11	123	00	00	174	05	05
022	93	.	073	92	RTN	124	87	IFF	175	19	D'
023	01	01	074	22	INV	125	01	01	176	09	09
024	85	+	075	58	FIX	126	00	00	177	69	OP
025	73	RC*	076	22	INV	127	43	43	178	41	41
026	15	15	077	86	STF	128	86	STF	179	16	A'
027	95	=	078	01	01	129	01	01	180	99	PRT
028	48	EXC	079	42	STO	130	61	GTO	181	91	R/S
029	15	15	080	14	14	131	00	00	182	76	LBL
030	85	+	081	42	STO	132	89	89	183	12	B
031	01	01	082	12	12	133	76	LBL	184	32	X/T
032	95	=	083	29	CP	134	11	A	185	19	D'
033	77	GE	084	73	RC*	135	69	OP	186	32	X/T
034	00	00	085	14	14	136	59	59	187	71	SBR
035	43	43	086	67	EQ	137	14	D	188	00	00
036	48	EXC	087	00	00	138	19	D'	189	74	74
037	15	15	088	71	71	139	69	OP	190	32	X/T
038	61	GTO	089	73	RC*	140	00	00	191	43	RCL
039	00	00	090	12	12	141	03	03	192	15	15
040	21	21	091	32	X/T	142	06	06	193	32	X/T
041	76	LBL	092	01	01	143	01	01	194	99	PRT
042	17	B'	093	22	INV	144	03	03	195	67	EQ
043	08	08	094	67	EQ	145	04	04	196	18	C'
044	42	STO	095	01	01	146	01	01	197	91	R/S
045	14	14	096	18	18	147	69	OP	198	76	LBL
046	00	00	097	01	01	148	02	02	199	19	D'
047	65	*	098	44	SUM	149	03	03	200	69	OP
048	93	.	099	14	14	150	07	07	201	00	00
049	01	01	100	00	00	151	01	01	202	02	02
050	85	+	101	32	X/T	152	07	07	203	00	00

204	02	02	255	07	07	306	66	PAU	357	69	OP
205	00	00	256	69	OP	307	25	CLR	358	55	55
206	02	02	257	03	03	308	03	03	359	92	RTN
207	00	00	258	00	00	309	00	00	360	76	LBL
208	02	02	259	00	00	310	03	03	361	13	C
209	00	00	260	07	07	311	02	02	362	02	02
210	69	OP	261	03	03	312	04	04	363	42	STO
211	02	02	262	00	00	313	01	01	364	02	02
212	02	02	263	00	00	314	69	OP	365	42	STO
213	00	00	264	00	00	315	03	03	366	03	03
214	02	02	265	00	00	316	03	03	367	42	STO
215	00	00	266	00	00	317	07	07	368	04	04
216	02	02	267	00	00	318	03	03	369	00	00
217	00	00	268	69	OP	319	02	02	370	42	STO
218	02	02	269	04	04	320	03	03	371	06	06
219	00	00	270	69	OP	321	01	01	372	01	01
220	02	02	271	05	05	322	00	00	373	42	STO
221	00	00	272	19	D'	323	00	00	374	05	05
222	69	OP	273	43	RCL	324	00	00	375	42	STO
223	03	03	274	15	15	325	00	00	376	07	07
224	02	02	275	15	E	326	69	OP	377	42	STO
225	00	00	276	69	OP	327	04	04	378	08	08
226	02	02	277	42	42	328	69	OP	379	93	.
227	00	00	278	91	R/S	329	55	55	380	02	02
228	02	02	279	76	LBL	330	66	PAU	381	02	02
229	00	00	280	14	D	331	66	PAU	382	02	02
230	02	02	281	69	OP	332	92	RTN	383	01	01
231	00	00	282	00	00	333	76	LBL	384	00	00
232	02	02	283	03	03	334	15	E	385	01	01
233	00	00	284	06	06	335	69	OP	386	01	01
234	69	OP	285	01	01	336	00	00	387	42	STO
235	04	04	286	03	03	337	02	02	388	11	11
236	69	OP	287	04	04	338	02	02	389	91	R/S
237	05	05	288	01	01	339	01	01	390	00	00
238	92	RTN	289	69	OP	340	03	03			
239	76	LBL	290	03	03	341	02	02			
240	18	C'	291	03	03	342	02	02			
241	22	INV	292	07	07	343	69	OP			
242	58	FIX	293	01	01	344	03	03			
243	19	D'	294	07	07	345	03	03			
244	69	OP	295	00	00	346	01	01			
245	00	00	296	00	00	347	01	01			
246	02	02	297	00	00	348	07	07			
247	02	02	298	00	00	349	00	00			
248	01	01	299	00	00	350	00	00			
249	03	03	300	00	00	351	07	07			
250	02	02	301	69	OP	352	03	03			
251	02	02	302	04	04	353	00	00			
252	03	03	303	69	OP	354	00	00			
253	01	01	304	55	55	355	69	OP			
254	01	01	305	66	PAU	356	04	04			

L A B E L S
001 16 A'
042 17 B'
134 11 A
183 12 B
199 19 D'
240 18 C'
280 14 D
334 15 E
361 13 C

Adr	Branch.
021	038 61 GTO
043	033 77 GE
043	115 61 GTO
043	124 87 IFF
047	054 97 DSZ
071	066 67 EQ
071	086 67 EQ
074	187 71 SBR
089	130 61 GTO
100	121 61 GTO
118	094 67 EQ
124	105 67 EQ
A'	179 16 A'
C'	195 67 EQ
D	137 14 D
D'	138 19 D'
D'	175 19 D'
D'	185 19 D'
D'	243 19 D'
D'	272 19 D'
E	275 15 E

Reg.	Instr.
02	004 42 STO 363 42 STO
03	006 42 STO 365 42 STO
04	008 42 STO 367 42 STO
05	373 42 STO
06	011 42 STO 370 42 STO
07	013 42 STO 375 42 STO
08	015 42 STO 377 42 STO
11	060 42 STO 071 43 RCL 387 42 STO
12	081 42 STO 089 73 RC* 108 73 RC* 113 72 ST*
14	044 42 STO 051 73 RC* 079 42 STO 084 73 RC* 098 44 SUM 102 73 RC* 110 72 ST* 119 44 SUM
15	025 73 RC* 028 48 EXC 036 48 EXC 063 43 RCL 191 43 RCL 273 43 RCL