

Conversion Romain => Arabe

V (5)	L (50)	D (500)	Saisie	Init.
I (1)	X (10)	C (100)	M (1000)	Résultat

Conversion Romain => Arabe

Conversion de chiffres romains en chiffres arabes

D'après la version ROM2ARAB.SOA d'Enrico Vidale

ROMAIN => ARABE

000	69	OP	051	01	1	102	18	C'	153	22	INV
001	23	23	052	42	STO	103	01	1	154	67	EQ
002	72	ST*	053	02	02	104	06	6	155	65	*
003	03	03	054	08	8	105	81	RST	156	01	1
004	65	*	055	42	STO	106	76	LBL	157	00	0
005	01	1	056	00	00	107	99	PRT	158	00	0
006	00	0	057	09	9	108	09	9	159	61	GTO
007	45	YX	058	42	STO	109	42	STO	160	90	LST
008	43	RCL	059	03	03	110	08	08	161	76	LBL
009	00	00	060	71	SBR	111	69	OP	162	65	*
010	95	=	061	39	COS	112	00	00	163	03	3
011	52	EE	062	91	R/S	113	43	RCL	164	00	0
012	22	INV	063	76	LBL	114	41	41	165	22	INV
013	52	EE	064	15	E	115	69	OP	166	67	EQ
014	44	SUM	065	43	RCL	116	02	02	167	55	/
015	01	01	066	01	01	117	43	RCL	168	01	1
016	69	OP	067	72	ST*	118	42	42	169	00	0
017	30	30	068	02	02	119	69	OP	170	00	0
018	69	OP	069	61	GTO	120	03	03	171	00	0
019	30	30	070	99	PRT	121	69	OP	172	61	GTO
020	29	CP	071	76	LBL	122	05	05	173	90	LST
021	43	RCL	072	11	A	123	76	LBL	174	76	LBL
022	00	00	073	02	2	124	25	CLR	175	55	/
023	77	GE	074	04	4	125	69	OP	176	04	4
024	35	1/X	075	81	RST	126	28	28	177	02	2
025	43	RCL	076	76	LBL	127	73	RC*	178	22	INV
026	01	01	077	12	B	128	08	08	179	67	EQ
027	72	ST*	078	04	4	129	32	XT	180	45	YX
028	02	02	079	04	4	130	02	2	181	05	5
029	69	OP	080	81	RST	131	04	4	182	61	GTO
030	22	22	081	76	LBL	132	22	INV	183	90	LST
031	00	0	082	13	C	133	67	EQ	184	76	LBL
032	42	STO	083	01	1	134	85	+	185	45	YX
033	01	01	084	05	5	135	01	1	186	02	2
034	08	8	085	81	RST	136	61	GTO	187	07	7
035	42	STO	086	76	LBL	137	90	LST	188	22	INV
036	00	00	087	14	D	138	76	LBL	189	67	EQ
037	04	4	088	03	3	139	85	+	190	95	=
038	03	3	089	00	0	140	04	4	191	05	5
039	32	XT	090	81	RST	141	04	4	192	00	0
040	43	RCL	091	76	LBL	142	22	INV	193	61	GTO
041	02	02	092	16	A'	143	67	EQ	194	90	LST
042	22	INV	093	04	4	144	75	-	195	76	LBL
043	67	EQ	094	02	2	145	01	1	196	95	=
044	35	1/X	095	81	RST	146	00	0	197	05	5
045	61	GTO	096	76	LBL	147	61	GTO	198	00	0
046	99	PRT	097	17	B'	148	90	LST	199	00	0
047	76	LBL	098	02	2	149	76	LBL	200	76	LBL
048	10	E'	099	07	7	150	75	-	201	90	LST
049	47	CMS	100	81	RST	151	01	1	202	42	STO
050	04	4	101	76	LBL	152	05	5	203	04	04

204	01	1	255	43	RCL	306	71	SBR	357	04	4
205	00	0	256	04	04	307	38	SIN	358	06	6
206	32	XT	257	44	SUM	308	71	SBR	359	04	4
207	43	RCL	258	06	06	309	30	TAN	360	06	6
208	08	08	259	76	LBL	310	69	OP	361	04	4
209	22	INV	260	44	SUM	311	05	05	362	06	6
210	67	EQ	261	43	RCL	312	71	SBR	363	04	4
211	98	ADV	262	04	04	313	38	SIN	364	06	6
212	43	RCL	263	42	STO	314	98	ADV	365	04	4
213	06	06	264	05	05	315	71	SBR	366	69	OP
214	42	STO	265	43	RCL	316	30	TAN	367	01	01
215	09	09	266	08	08	317	00	0	368	69	OP
216	43	RCL	267	32	XT	318	42	STO	369	02	02
217	04	04	268	43	RCL	319	01	01	370	69	OP
218	42	STO	269	03	03	320	69	OP	371	03	03
219	06	06	270	22	INV	321	55	55	372	69	OP
220	61	GTO	271	67	EQ	322	69	OP	373	04	04
221	44	SUM	272	25	CLR	323	00	00	374	69	OP
222	76	LBL	273	43	RCL	324	92	RTN	375	05	05
223	98	ADV	274	06	06	325	76	LBL	376	92	RTN
224	43	RCL	275	99	PRT	326	30	TAN			
225	04	04	276	98	ADV	327	69	OP			
226	32	XT	277	71	SBR	328	00	00			
227	43	RCL	278	38	SIN	329	03	3			
228	05	05	279	43	RCL	330	05	5			
229	77	GE	280	06	06	331	03	3			
230	69	OP	281	91	R/S	332	02	2			
231	53	(282	76	LBL	333	03	3			
232	43	RCL	283	35	1/X	334	00	0			
233	09	09	284	43	RCL	335	00	0			
234	85	+	285	01	01	336	03	3			
235	43	RCL	286	72	ST*	337	84	OP*			
236	04	04	287	02	02	338	01	01			
237	75	-	288	43	RCL	339	69	OP			
238	43	RCL	289	41	41	340	21	21			
239	05	05	290	69	OP	341	01	1			
240	54)	291	03	03	342	03	3			
241	42	STO	292	43	RCL	343	03	3			
242	06	06	293	42	42	344	05	5			
243	43	RCL	294	69	OP	345	01	1			
244	06	06	295	04	04	346	03	3			
245	42	STO	296	69	OP	347	01	1			
246	09	09	297	55	55	348	04	4			
247	61	GTO	298	92	RTN	349	00	0			
248	44	SUM	299	76	LBL	350	00	0			
249	76	LBL	300	39	COS	351	84	OP*			
250	69	OP	301	69	OP	352	01	01			
251	43	RCL	302	59	59	353	92	RTN			
252	06	06	303	02	2	354	76	LBL			
253	42	STO	304	42	STO	355	38	SIN			
254	09	09	305	01	01	356	06	6			

L A B E L S	Adr	Branch.	Reg.	Instr.
048 10 E'	-	143 67 EQ	00	008 43 RCL
064 15 E	*	154 67 EQ		021 43 RCL
072 11 A	/	166 67 EQ		035 42 STO
077 12 B	+	133 67 EQ		055 42 STO
082 13 C	=	189 67 EQ		
087 14 D	1/X	023 77 GE	01	014 44 SUM
092 16 A'	1/X	043 67 EQ		025 43 RCL
097 17 B'	ADV	210 67 EQ		032 42 STO
102 18 C'	CLR	271 67 EQ		065 43 RCL
107 99 PRT	COS	060 71 SBR		284 43 RCL
124 25 CLR	LST	136 61 GTO		304 42 STO
139 85 +	LST	147 61 GTO		318 42 STO
150 75 -	LST	159 61 GTO		
162 65 *	LST	172 61 GTO	02	027 72 ST*
175 55 /	LST	182 61 GTO		040 43 RCL
185 45 YX	LST	193 61 GTO		052 42 STO
196 95 =	OP	229 77 GE		067 72 ST*
201 90 LST	PRT	045 61 GTO		286 72 ST*
223 98 ADV	PRT	069 61 GTO		
250 69 OP	SIN	277 71 SBR	03	002 72 ST*
260 44 SUM	SIN	306 71 SBR		058 42 STO
283 35 1/X	SIN	312 71 SBR		268 43 RCL
300 39 COS	SUM	220 61 GTO		
326 30 TAN	SUM	247 61 GTO	04	202 42 STO
355 38 SIN	TAN	308 71 SBR		216 43 RCL
	TAN	315 71 SBR		224 43 RCL
	YX	179 67 EQ		235 43 RCL
				255 43 RCL
				261 43 RCL
			05	227 43 RCL
				238 43 RCL
				263 42 STO
			06	212 43 RCL
				218 42 STO
				241 42 STO
				243 43 RCL
				251 43 RCL
				257 44 SUM
				273 43 RCL
				279 43 RCL
			08	109 42 STO
				127 73 RC*
				207 43 RCL
				265 43 RCL
			09	214 42 STO
				232 43 RCL
				245 42 STO
				253 42 STO

+-----+-----+-----+				
+-----+-----+-----+				
41	113	43	RCL	
	288	43	RCL	
+-----+-----+-----+				
42	117	43	RCL	
	292	43	RCL	
+-----+-----+-----+				