


# RECTANGLE

 TEXAS INSTRUMENTS				
RECTANGLE				
>Périmètre	>Surface			
Longueur	Largeur			<< Menu

R E C T A N G L E

Entrer Longueur	M	A
Entrer Largeur	M	B
Calcul Périmètre	M	A'
Calcul Surface	M2	B'
Retour au Menu principal		E

rectangle



// ##### ENTREE LONGUEUR #####

LBL A

STO 01 SBR WRT OP 00

2 7 3 2 3 1 2 2 4 1 OP 01

1 7 4 1 3 5 SBR SIN OP 02

OP 05

OP 00

3 0 SBR TAN OP 04

SBR FIX RCL 01 OP 06

CLR

R/S

// ##### ENTREE LARGEUR #####

LBL B

STO 02 OP 00

2 7 1 3 3 5 2 2 1 7 OP 01

4 1 3 5 SBR COS OP 02

OP 05

OP 00

3 0 SBR TAN OP 04

SBR FIX RCL 02 OP 06

CLR

R/S

// ##### MENU #####

LBL E

LDP 00

R/S

// ##### CALCUL DU PÉRIMÈTRE #####

LBL A'

INV FIX RCL 01 \* 2 + RCL 02 \* 2 =

STO 09 OP 00

3 3 1 7 3 5 2 4 3 0 OP 01

1 7 3 7 3 5 1 7 0 0 OP 02

OP 05

OP 00

3 0 SBR TAN OP 04

SBR FIX RCL 09 OP 06

CLR

R/S

// ##### CALCUL DE LA SURFACES #####

LBL B'

INV FIX RCL 01 \* RCL 02 =

STO 04 OP 00

3 6 4 1 3 5 2 1 1 3 OP 01

1 5 1 7 SBR COS OP 02

OP 05

OP 00

3 0 0 3 SBR COS OP 04

SBR FIX RCL 04 OP 06

CLR

R/S

// ##### SAUT DE PAGE + INIT. #####

LBL WRT

0 STO 03 1 STO 10

CLR



```
ADV OP 00
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 01
OP 02
OP 03
OP 04
OP 05
RTN

// ##### REMPLACE 4 CARACTÈRES #####
LBL SIN
* 4 INV LOG =
RTN

// ##### REMPLACE 6 CARACTÈRES #####
LBL COS
* 6 INV LOG =
RTN

// ##### REMPLACE 8 CARACTÈRES #####
LBL TAN
* 8 INV LOG =
RTN

// ##### CHANGE DECIMALES #####
LBL FIX
HIR 10 STO 00 FIX IND 00
RTN
```



L A B E L S		
001	11	A
049	12	B
093	15	E
098	16	A'
158	17	B'
212	96	WRI
245	38	SIN
253	39	COS
261	30	TAN
269	58	FIX

Adr	Branch.		
COS	070	71	SBR
COS	187	71	SBR
COS	199	71	SBR
FIX	040	71	SBR
FIX	084	71	SBR
FIX	149	71	SBR
FIX	203	71	SBR
SIN	026	71	SBR
TAN	036	71	SBR
TAN	080	71	SBR
TAN	145	71	SBR
WRI	004	71	SBR

Reg.	Instr.		
00	272	42	STO
01	002	42	STO
	042	43	RCL
	101	43	RCL
02	161	43	RCL
	050	42	STO
	086	43	RCL
	106	43	RCL
03	164	43	RCL
	214	42	STO
04	167	42	STO
	205	43	RCL
09	111	42	STO
	151	43	RCL
10	217	42	STO

