
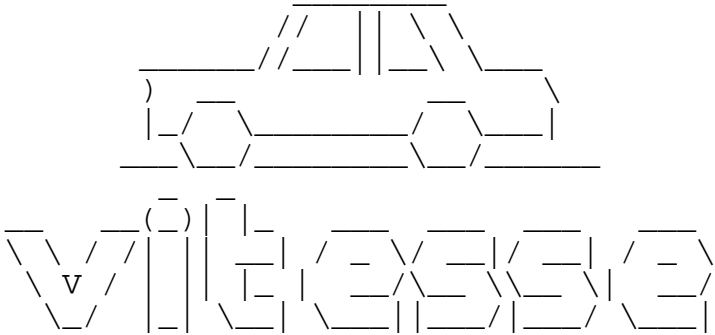


Vitesse

 TEXAS INSTRUMENTS				
Vitesse				
Saisies :	Kms	Kms/h	hhmmss	Init.
Calculs :	> Kms	> Kms/h	> hhmmss	

V I T E S S E

Calcul Nombre de Kilomètres	
(1) Saisie Kms/h	C'
(2) Saisie hh.mmss	D'
(3) Nombre de Kilomètres	B
Calcul Vitesse en Kilomètres/Heure	
(1) Saisie Kms	B'
(2) Saisie hh.mmss	D'
(3) Vitesse en Kms/h	C
Calcul Temps passé	
(1) Saisie Kms	B'
(2) Saisie Kms/h	C'
(3) Temps passé	D



```

// INITIALISATION
LBL E'
CMS
CUT
SBR LNX OP 00
4 2 2 4 3 7 1 7 OP 02
3 6 3 6 1 7 0 0 0 0 OP 03
OP 05
SBR LNX
CLR
RTN

// SAISIE KILOMÈTRES
LBL B'
STO 20
GTO DEG
RTN

// SAISIE KILOMÈTRES / HEURE
LBL C'
STO 30
GTO GRD
RTN

// SAISIE HEURES
LBL D'
STO 40 INT STO 41

// SAISIE MINUTES
RCL 40 INV INT * 1 0 0 =
STO 40 INT STO 42

// SAISIE SECONDES
RCL 40 INV INT * 1 0 0 =
INT STO 43

// CALCUL SECONDES
( RCL 41 * 3 6 0 0 ) + ( RCL 42 * 6 0 ) + RCL 43 =
STO 40
GTO RAD
RTN

// CALCUL KILOMÈTRES
LBL B
( RCL 30 * RCL 40 ) / 3 6 0 0 =
STO 20
GTO DEG
RTN

// CALCUL KILOMÈTRES/HEURE
LBL C
( RCL 20 * 3 6 0 0 ) / RCL 40 =
STO 30
GTO GRD
RTN

// CALCUL HEURES MINUTES SECONDES
LBL D
( RCL 20 * 3 6 0 0 ) / RCL 30 =

```



```

STO 40 / 3 6 0 0 =
STO 40 INT STO 41 RCL 40 INV INT * 6 0 =
STO 40 INT STO 42 RCL 40 INV INT * 6 0 =
INT STO 43
GTO RAD
RTN

```

```

// IMPRIME KILOMÈTRES
LBL DEG
OP 00
2 6 3 0 3 6 SBR SIN OP 04
RCL 20 OP 06
CLR
RTN

```

```

// IMPRIME KILOMÈTRES/HEURE
LBL GRD
OP 00
2 6 3 0 3 6 6 3 2 3 OP 04
RCL 30 OP 06
CLR
RTN

```

```

// IMPRIME HEURES MINUTES SECONDES
LBL RAD
OP 00
2 3 SBR TAN OP 04
RCL 41 OP 06
OP 00
3 0 SBR TAN OP 04
RCL 42 OP 06
OP 00
3 6 SBR TAN OP 04
RCL 43 OP 06
CLR
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

```

```

// LIGNE
LBL LNX
OP 00
2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 OP 01
OP 02
OP 03
OP 04

```



OP 05
RTN



L A B E L S
001 10 E'
037 17 B'
044 18 C'
051 19 D'
110 12 B
130 13 C
150 14 D
205 60 DEG
225 80 GRD
247 70 RAD
287 38 SIN
295 39 COS
303 30 TAN
311 23 LNX

Adr	Branch.
DEG	040 61 GTO
DEG	126 61 GTO
GRD	047 61 GTO
GRD	146 61 GTO
LNX	004 71 SBR
LNX	032 71 SBR
RAD	106 61 GTO
RAD	201 61 GTO
SIN	214 71 SBR
TAN	252 71 SBR
TAN	264 71 SBR
TAN	276 71 SBR

Reg.	Instr.
20	038 42 STO
	124 42 STO
	132 43 RCL
	152 43 RCL
	218 43 RCL
30	045 42 STO
	112 43 RCL
	144 42 STO
	161 43 RCL
	240 43 RCL
40	052 42 STO
	057 43 RCL
	066 42 STO
	071 43 RCL
	104 42 STO
	115 43 RCL
	141 43 RCL
	164 42 STO
	172 42 STO
	177 43 RCL
41	185 42 STO
	190 43 RCL
	055 42 STO
	084 43 RCL
42	175 42 STO
	256 43 RCL
	069 42 STO
	094 43 RCL
43	188 42 STO
	268 43 RCL
	081 42 STO
	101 43 RCL
	199 42 STO
	280 43 RCL

