

Tableau de correspondance entre les syntaxes TI et Casio

	TI	Casio
Entrer des données	Input ou Prompt A (menu <i>Pgrm I/O</i>)	? → A
Afficher le contenu de la variable A	Disp A (menu <i>Pgrm I/O</i>)	A ▲
Affecter la valeur 2 à la variable A	2 → A (touche <i>Sto</i>)	2 → A
Si condition Alors action 1 Sinon action 2	If condition (menu <i>Pgrm CTL</i>) Then action 1 (menu <i>Pgrm</i>) Else action 2 (menu <i>Pgrm CTL</i>) End (menu <i>Pgrm CTL</i>)	If condition Then action 1 Else action 2 IfEnd
Pour I variant de 1 à 10, avec un pas de 1	For (I,1,10,1) (menu <i>Pgrm I/O</i>) Action End (menu <i>Pgrm CTL</i>)	For 1 → I to 10 Action Next
Tantque condition Faire action	While condition Action End	While condition Action WhileEnd
= ; < ; > et autres	Menu Test (voir touche math)	Parcourir les menus proposés par les touches Optn et F6
Nombre aléatoire	Voir menu Math Prb	

Compétences

Sur calculatrice TI, savoir utiliser :

- Les touches d'entrée, sortie et fin de programme : INPUT, PROMPT, DISP, END
- Les test : IF, les boucles « Pour » : FOR et les boucles « Tantque » : WHILE
- Les stockages dans une mémoire : →
- La « fonction » tirage aléatoire d'un entier : RandInt ou EntAleat