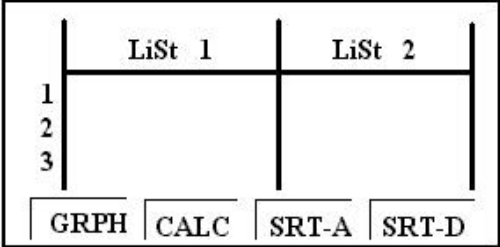
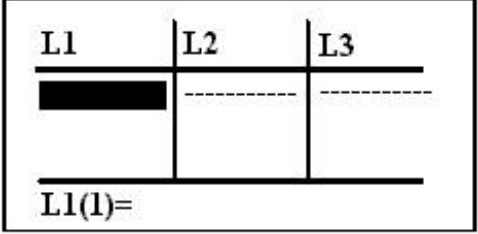

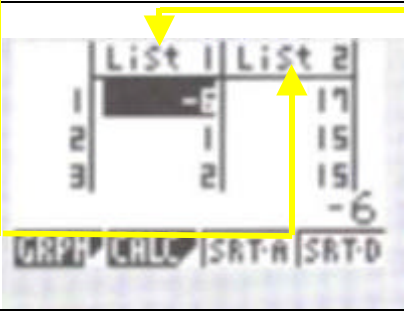
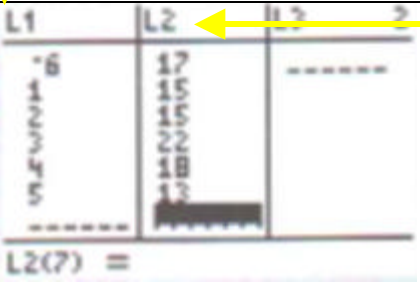
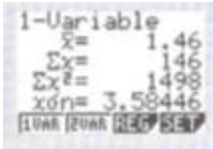
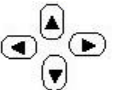
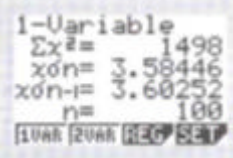
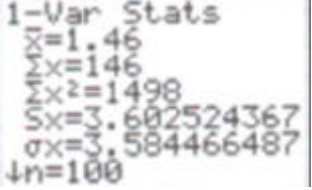


La calculatrice graphique fait les calculs statistiques

	Graph25	TI83+
1	Allumer la machine	Allumer la machine
2	Choisir le menu STAT : 	Presser la touche STAT puis ENTER , puis EDIT 
3	Si les listes ne sont pas vides : Utiliser  puis DEL-A (F2) Confirmer par YES (F1) Répéter à chaque liste	Si les listes ne sont pas vides : Placer le curseur sur L1 Presser CLEAR , puis ENTER Répéter à chaque liste
4	Dans la List1 : Saisir les <u>modalités</u>	Dans la L1 : Saisir les <u>modalités</u>
5	Dans la List2 : Saisir l' <u>effectif</u> de chaque modalité	Dans la L2 : Saisir l' <u>effectif</u> de chaque modalité
6		
7	Presser la touche CALC (F2)	Presser STAT
8	Puis SET (F4) 1Var Xlist : List1 1Var Freq : List2 2Var Ylist : List1 2Var Freq : List2 Choisir List1 (liste des modalités) Choisir List2 (liste des effectifs)	Déplacer le curseur sur CALC Presser 1 (lance le calcul statistique) Presser (LIST 1 , LIST 2) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">1-Var Stats (L1,L2)</div>
9	Appuyer sur EXE pour valider le paramétrage	Presser ENTER pour valider le paramétrage
10	Presser 1VAR (F1)    Utiliser le pavé directionnel	
	La moyenne : \bar{x}	
	$\sum_i^n n_i x_i$: $\sum x$	
	L'effectif : n	

