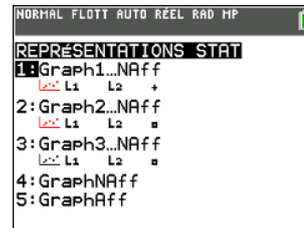


Procédures TI83

Procédure 1 – Construire un nuage de points

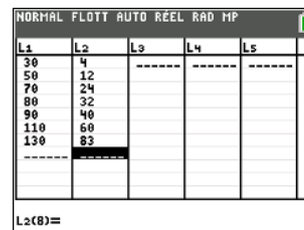
Aller dans le menu des représentations statistiques  .



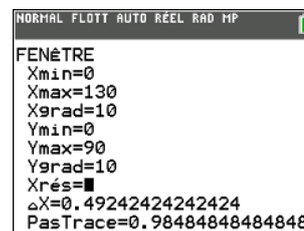
Choisir la représentation 1  et mettre les paramètres comme indiqué dans la copie d'écran ci-contre.



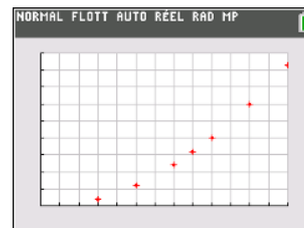
Saisir les données de la série statistique   dans les listes L1 (pour x_i) et L2 (pour y_i).



Programmer la fenêtre graphique .



Afficher le nuage de points .



Procédure 2 – Réaliser un ajustement

Aller dans le menu CALC de la calculatrice  .

Choisir 4 pour un ajustement affine.
 Choisir 5 pour un ajustement polynomial de degré 2.
 Choisir 6 pour un ajustement polynomial de degré 3.
 Choisir 9 pour un ajustement logarithmique.
 Choisir 0 pour un ajustement exponentiel.
 Choisir A pour un ajustement puissance.

