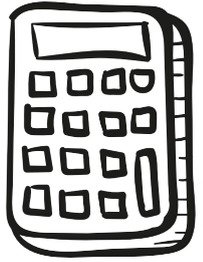
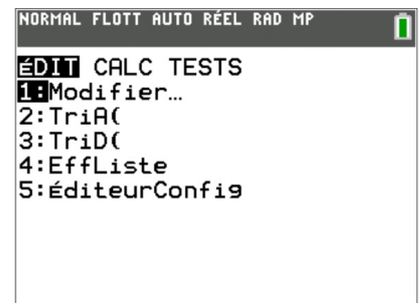


TUTO CALCULATRICE : TRACER UN GRAPHIQUE À PARTIR DE VALEURS ET FAIRE UNE RÉGRESSION LINÉAIRE



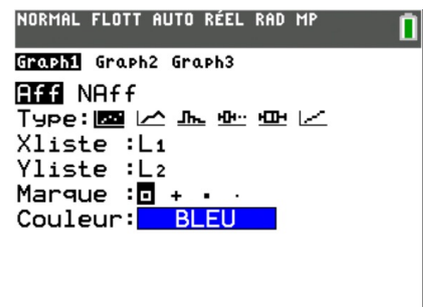
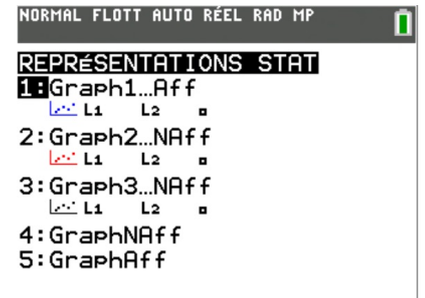
T1

- appuyer sur **stats**
- sélectionner 1: EDIT dans le sous menu EDIT
- saisir les données ds les colonnes de listes



pour tracer les données

- appuyer sur **2nde** [graph stats]
- appuyer sur 1: dot 1
- paramétrer les listes dans X liste & Yliste
- appuyer sur **Aff / On**
- appuyer sur **zoom** pour configurer automatiquement la fenêtre de représentation graphique
- appuyez sur 3: ZoomStat
- appuyez sur **trace** et les touches **◀ ▶** pour parcourir la représentation graphique



pour faire une régression linéaire (afficher une équation de droite)

- appuyer sur **stats**
- aller dans le sous menu CALC
- appuyer sur 4: Reglin ($ax+b$)
- paramétrer les listes
- appuyer sur Calculer

Casio

- menu + choisir "stats"
- saisir les données
- F1 (graph)
- F6 (SET) ou choisir les grandeurs en abs. et en adonnée.
- F1 (graph)

régression linéaire (équation de droite)

- F1 (calc)
- F2 (x)
- F1 ($ax+b$)

Numworks

- appuyer sur 
- choisir Régressions
- dans l'onglet Données, rentrer les valeurs de x & de y
- cliquer sur l'onglet graphique

régression linéaire (équation de droite)

- dans l'onglet graphique, sélectionner un point
- cliquer sur la boîte à outils 
- choisir linéaire et valider
- cliquer sur Régression (juste au-dessus du graphique)