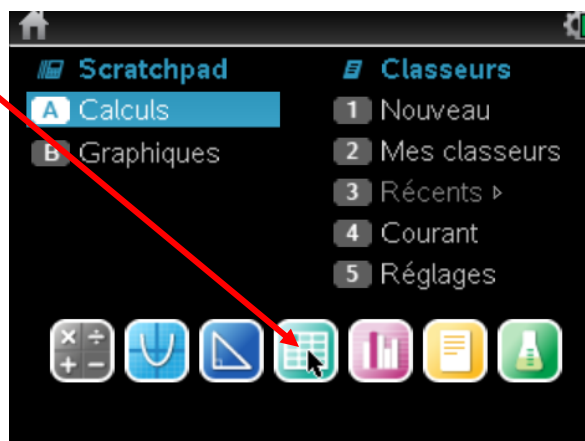


Tracer un nuage de points avec la calculatrice TI-Nspire

1. Choisis la fonction TABLEUR ET LISTES de la page d'accueil.

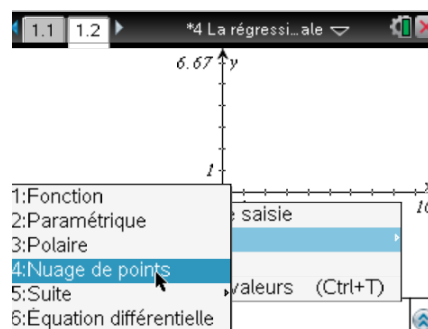


2. Insère les données dans les colonnes du tableur en identifiant les colonnes par un titre approprié. Pour changer de cellule, on appuie sur ENTER.

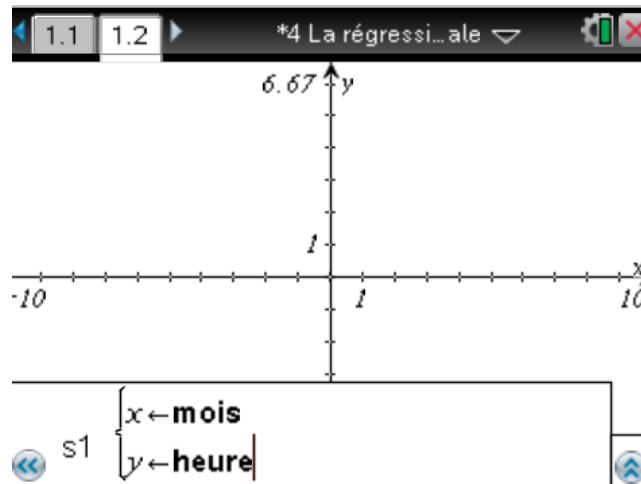
The screenshot shows the TI-Nspire spreadsheet application. The title bar indicates the current page is '1.1' and the document name is '*4 La régressi...ale'. The spreadsheet has columns labeled 'A mois', 'B heure', 'C', and 'D'. The data is as follows:

	A mois	B heure	C	D
1	1.	7.78333		
2	2.	7.51667		
3	3.	6.86667		
4	4.	5.96667		
5	5.	5.16667		

3. Insère une nouvelle page (CTRL DOC) et choisis l'application Graphiques. Change le type de graphique dans la ligne de saisie et choisis NUAGE DE POINTS (en appuyant sur CTRL MENU pour faire un « right click »)



4. Tape les noms identifiant les colonnes de ton tableau. Le nom devrait apparaître en gras afin d'indiquer que c'est une variable qui existe et a été identifiée.



5. Ajuste les paramètres de la fenêtre afin de voir toutes les données du tableau. Appuie sur MENU et FENÊTRE afin de faire ceci.

Xmin - la plus petite valeur de x

Xmax - la plus grande valeur de x

Échelle - la graduation de l'axe

Ymin - la plus petite valeur de y

Ymax - la plus grande valeur de y

Échelle - la graduation de l'axe

