Calcul des paramètres statistiques

Déterminer les paramètres de la série statistique ci-contre :

Valeurs	0	2	3	5	8
Effectifs	16	12	28	32	21

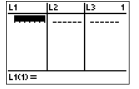


Accès au mode statistique

Touche **stats**. Choisir la rubrique **EDIT** puis **1:Edite...** et appuyer sur **entrer**.

→ Si les listes ne sont pas vides les effacer.
Voir paragraphe « Effacement des données ».



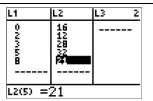


Entrée des données

Mettre les valeurs dans une liste, par exemple **L1**. Touche **entrer** pour passer à la ligne suivante.

Mettre les effectifs dans une autre liste, par exemple L2.

ightarrow Il est possible de se déplacer dans les listes à l'aide des flèches.



Affichage des résultats

Touche stats. Choisir la rubrique CALC puis

1: Stats 1-Var. Valider par la touche entrer.

Compléter le boite de dialogue comme ci-contre.

 \rightarrow **L2** s'obtient à l'aide des touches **2nde** et **2**.

Mettre "calculs" en surbrillance et valider par la touche entrer.

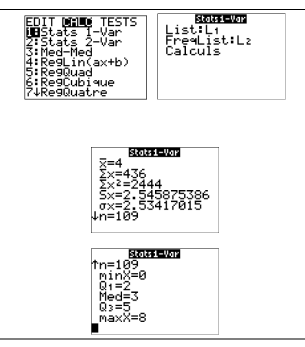
On peut lire : la moyenne $\overline{\mathbf{x}}$

la somme des données Σx l'écart type σx l'effectif total σx

Flèche pour faire défiler la suite des résultats.

On peut lire: la valeur minimum min X

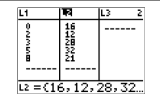
le 1^{er} quartile Q1
la médiane Med
le 3^{ème} quartile Q3
la valeur maximum max X

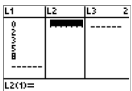


Effacement des données

Placer le curseur sur le nom de la liste à effacer, par exemple **L2**.

Taper annul puis entrer



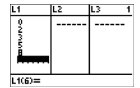


Compléments

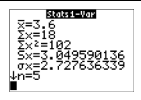
Données brutes (sans effectifs)

Remplir la liste de données (par exemple **L1**).

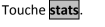
Taper 1: Stats 1-Var L1 et laisser vide la 2° ligne de la boite de dialogue



State:1-Var List:L1 FreqList: Calculs



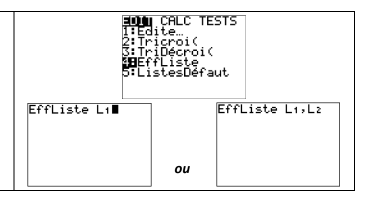
Effacement des données - Autre méthode



Choisir la rubrique **EDIT** puis **4:EffListe** et valider par **entrer**.

Taper L1 (pour effacer la liste L1) ou L1, L2 (pour effacer simultanément L1 et L2).

Appuyer sur **entrer**.



Modifier le contenu d'une liste

Effacer une valeur:

Mettre en surbrillance la valeur à effacer.

Appuyer sur la touche suppr.

Insérer une valeur :

Se placer à l'endroit où l'on veut insérer la valeur.

Instruction **insérer** (touches **2nde** et **suppr**).

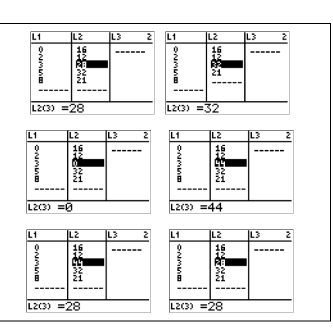
La valeur **0** s'insère par défaut dans la liste, au-dessus de la valeur sélectionnée.

Taper la valeur souhaitée à la place du 0 et appuyer sur **entrer**.

Modifier une valeur :

Se placer sur la valeur à modifier.

Taper la nouvelle valeur et appuyer sur entrer.



Problèmes pouvant être rencontrés

Problème rencontré	Comment y remédier		
ERR:ERREUR DIM ∰Quitter 2:Voir	Les listes utilisées pour le calcul statistique sont de tailles différentes.		

Commentaires



Mode de calcul des quartiles

Le mode de calcul des quartiles **Q1** et **Q3** n'est pas le même que celui préconisé dans les programmes. De ce fait, les résultats obtenus seront souvent différents des résultats attendus. Pour la calculatrice, **Q1** est la médiane des valeurs comprises entre minX et Med et **Q3** est la médiane des valeurs comprises entre Med et maxX.

Signification du paramètre S_x.

Il s'agit de l'estimation de l'écart type d'une population dont la série de données saisies est un échantillon. Ce nombre est légèrement supérieur à l'écart type réel de la série de données.

! Attention aux instructions écart type et variance

Elle s'obtient comme suit :

- Rubrique listes (touches 2nde et stats) puis onglet MATH et choix 7:écart-type(ou 8:variance();
- ou Rubrique catalog (touches 2nde et 0) puis écart-type (ou variance (...

Ces instructions ne donnent pas l'écart type et la variance de la série de données saisies dans l'éditeur statistique. Elles considèrent la série entrée comme un échantillon d'une série plus large. En d'autres termes : écart-type(L_1) = S_X et variance(L_1) = $(S_X)^2$.

