## 1 Couleurs

- 1. Dans le menu Statistiques **tern**, entrer la liste des valeurs en colonne, dans l'une des listes.
- 2. Vérifier la configuration, dans le menu

Ligne 1Var XList Le numéro de la liste que vous avez utilisées.

Ligne 1Var Freq Le nombre 1, puisque chaque valeur n'apparaît qu'une fois.

- 3. Retourner dans le menu précédent, et calculer les estimateurs :
- 4. Déterminer les : moyenne, minimum et maximum, premier et troisième quartile, écart interquartile, médiane.

Entrez la formule Cuml List 2 (en remplaçant 2 par le numéro de la liste des effectifs), sachant que :

Cuml s'obtient avec les touches and the real;

List s'obtient avec les touches 🛲 🛅.

## 2 Noir et blanc

- 1. Dans le menu Statistiques **ten**, entrer la liste des valeurs en colonne, dans l'une des listes.
- 2. Vérifier la configuration, dans le menu 🕮 💷 :

Ligne 1Var XList Le numéro de la liste que vous avez utilisées.

Ligne 1Var Freq Le nombre 1, puisque chaque valeur n'apparaît qu'une fois.

- 3. Retourner dans le menu précédent, et calculer les estimateurs :
- 4. Déterminer les : moyenne, minimum et maximum, premier et troisième quartile, écart interquartile, médiane.

Entrez la formule Cuml List 2 (en remplaçant 2 par le numéro de la liste des effectifs), sachant que :

Cuml s'obtient avec les touches 📻 💷 🕞 📭 ;

List s'obtient avec les touches en 1.