How to use calculator:

\*\*تحويل الآلة الحاسبة إلي الاستخدام الإحصائي

 (لونها أسود)CASIO الآله من نوع

Push Mode

 to see SD Push 1 =

في بعض الآلات يمكن اختيار(لونها ابيض نحاسي)

 OR to see Stat Push 1 =

\*\*مسح البيانات من الذاكرة

 (لونها أسود)CASIO الآله من نوع

Push Shift Mode

 to see Scl Push 1 =

في بعض الآلات يمكن اختيار(لونها ابيض نحاسي)

 OR to see Clear 2:memory

Push 2 =

\*\*ادخال البيانات

 (لونها أسود)CASIO الآله من نوع

]Data: 3 , 5 ,8, 9 ]

3 M+ 5 M+ 8 M+ 9 M+

في بعض الآلات يمكن اختيار(لونها ابيض نحاسي)

Shift stat 2:Data choose 2 =

ويظهر جدول ويعبأ الجدول بالأرقام لديك .

Put 3= , 5= , 8= , 9=

\*\*ايجاد الوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين

 (لونها أسود)CASIO الآله من نوع

Push Shift 2

 to see الشاشة

X Xσn Xσn-1

1 2 3

Then,

 Push 1 = get X

 Push 2 = get σ

 Push 3 = get S

Where S: Sample standard deviation

To get S2 : Sample variance , just square S.

في بعض الآلات يمكن اختيار(لونها ابيض نحاسي)

Shift stat 5:Var choose 5 =

وتظهر الشاشة

1:n 2: X

 3: Xσn 4: Xσn-1

 Push 2 = get X

But , before you get S or σ , you delete the value of X shown with the data you entered

 Push 2 = get σ

 Push 3 = get S

وتكرر نفس الخطوات السابقة لإيجاد المقاييس.