

How to use calculator:

*تحويل الآلة الحاسبة إلى الاستخدام الإحصائي

الآلة من نوع CASIO (لونها أسود)

Push Mode

→ to see SD → Push 1 =

في بعض الآلات يمكن اختيار (لونها أبيض نحاسي)

OR → to see Stat → Push 1 =

*مسح البيانات من الذاكرة

الآلة من نوع CASIO (لونها أسود)

Push Shift → Mode

→ to see Scl → Push 1 =

في بعض الآلات يمكن اختيار (لونها أبيض نحاسي)

OR → to see Clear → 2:memory →

Push 2 =

*ادخال البيانات

الآلة من نوع CASIO (لونها أسود)

[Data: 3 , 5 ,8, 9]

3 $\boxed{M^+}$ 5 $\boxed{M^+}$ 8 $\boxed{M^+}$ 9 $\boxed{M^+}$

في بعض الآلات يمكن اختيار (لونها أبيض نحاسي)

Shift → stat → 2>Data → choose 2 =

ويظهر جدول ويعبأ الجدول بالأرقام لديك .

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

*ايجاد الوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين

الآلة من نوع CASIO (لونها أسود)

Push Shift $\boxed{2}$

→ to see الشاشة

\overline{X}	$X\sigma_n$	$X\sigma_{n-1}$
1	2	3

Then,

Push 1 = → get \overline{X}

Push 2 = → get σ

Push 3 = → get S

Where S: Sample standard deviation

To get S^2 : Sample variance , just square S.

في بعض الآلات يمكن اختيار (لونها أبيض نحاسي)

Shift → stat → 5:Var → choose 5 =

وتحل الشاشة

1:n	2:X
3: $X\sigma_n$	4: $X\sigma_{n-1}$

Push 2 = → get \bar{X}

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

Push 2 = → get σ

Push 3 = → get S

وتكرر نفس الخطوات السابقة لإيجاد المقاييس.