

الآلة الحاسبة

arng

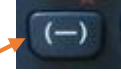
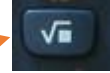
نضغط shift و هذا الزر في حال نبي نسوي جذر له اس نستخدمه في الوسط الهندسي وندخل القيمة داخل الجذر والاس "عدد القيم" في المربع إلى فوق الجذر



نسوي كسر .. في مسائل الوسط الحسابي وغيرها نستخدمها

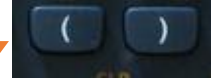


نسوي جذر عادي في الارتباط الخطي البسيط نسوي كسر وبعدها في البسط نحط القيم في المقام يعني أسفل نضغط على الجذر وندخل القيم فيه



هنا إذا نبي ندل رقم سالب نضغط هذا ونضغط الرقم مثال ضغط- وبعدها ضغطت رقم 2-

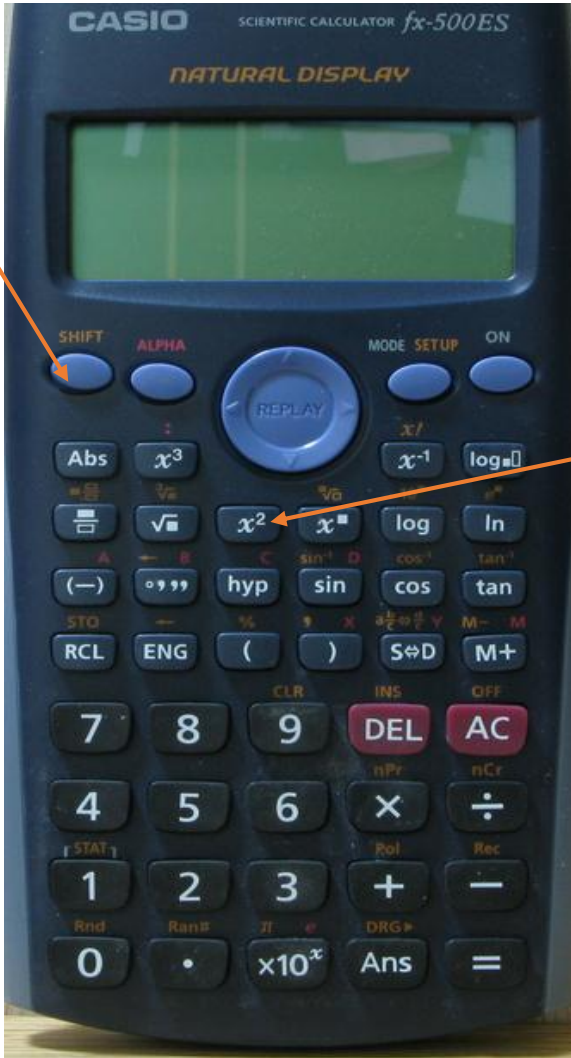
الاقواس .. مهمة مهمة جدا .. لازم تحلون وتحطون القيم في اقواس عشان تطلع القيم صحيحة



الاستخدام يكون في حالة طلع لنا القيمة كسر ونبي نشوف قيمته ونضغط على هذا الزر



زر shift-



زر تربيع القيم

SHIFT

ALPHA

MODE SETUP

ON

Abs

x^3

x^2

x^y

\sqrt{x}

$\sqrt[n]{x}$

log

ln

$\frac{\square}{\square}$

$\sqrt{\square}$

x^2

x^y

log

ln

A

B

C

sin

cos

tan

(-)

0.000

hyp

sin

cos

tan

STO

←

%

$\frac{\square}{\square}$

$\frac{\square}{\square}$

M-

M

RCL

ENG

(

)

S⇔D

M+

7

8

9

DEL

AC

4

5

6

×

÷

1

2

3

+

-

0

.

$\times 10^x$

Ans

=

STAT

Rnd

Ran#

π

e

DRG

Pol

Rec