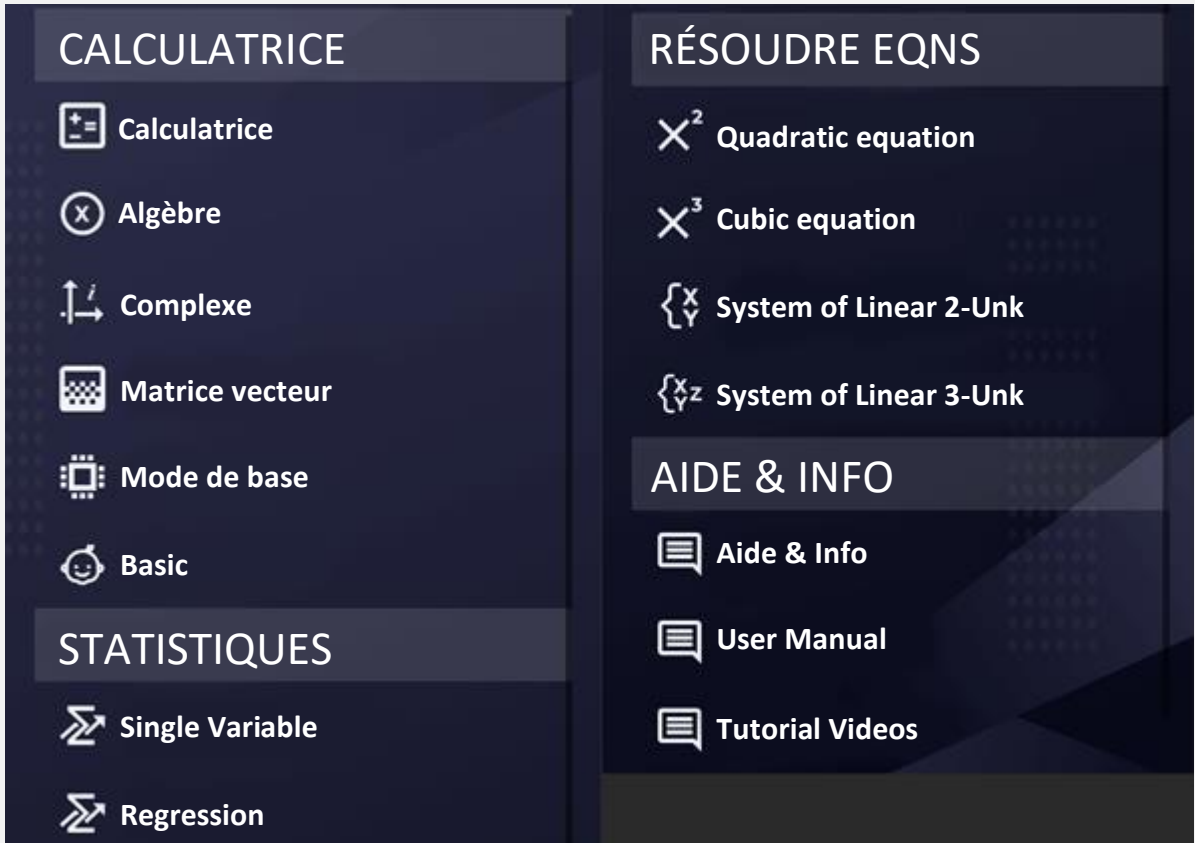


Ana Menüyü Açmak İçin
Menü Butonuna Basın (Kırmızı Çember)

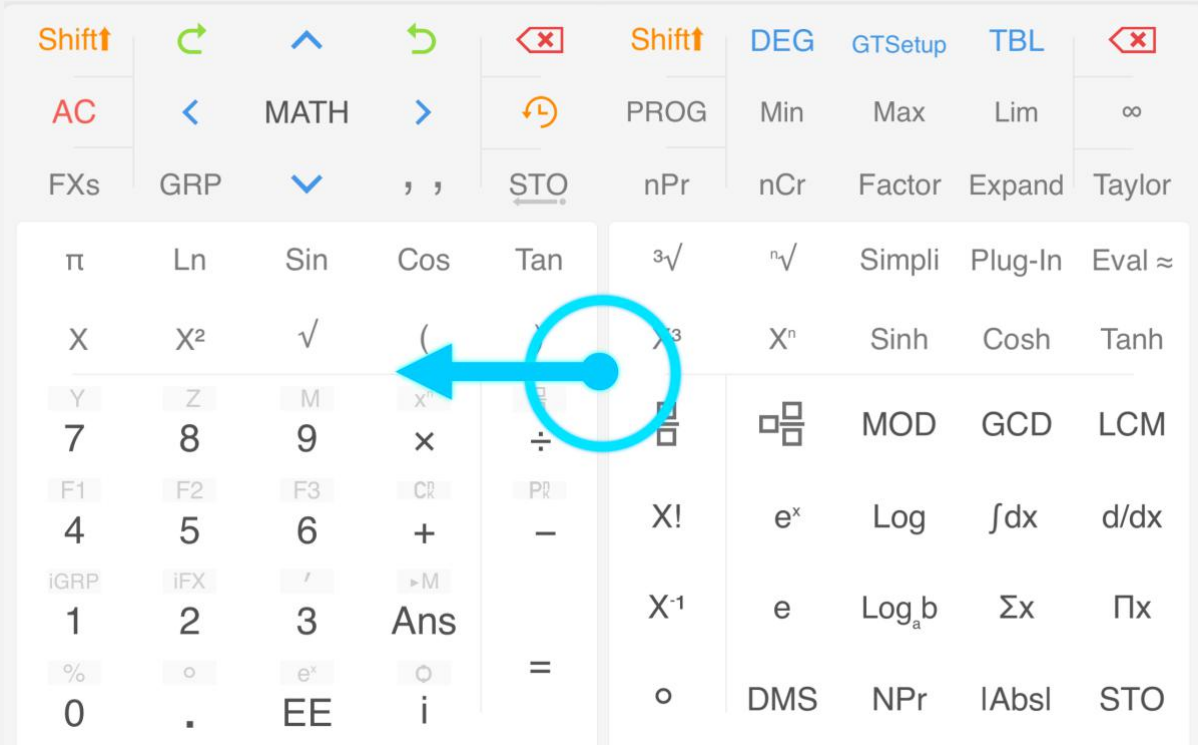


Ana Menü

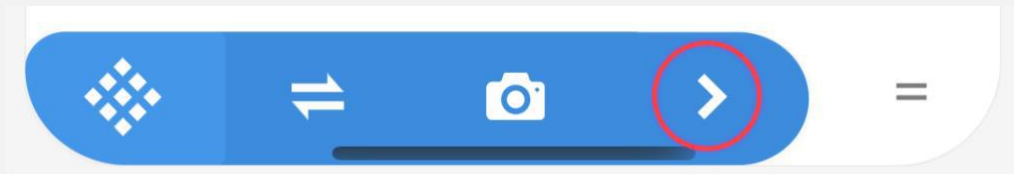


Klavyeyi Kaydırma

iPhone & iPad Kompakt Mod



Daha Fazla Fonksiyona Erişmek İçin
Klavyeyi Yana Kaydırın



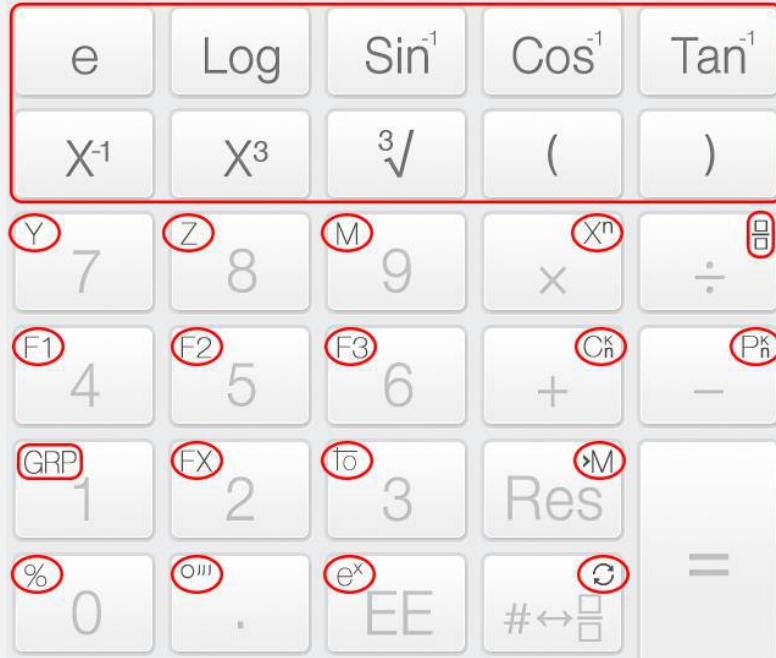
Daha Fazla Fonksiyona Hızlıca Erişmek İçin
Değiştir Butonuna Basın (Kırmızı
Çember)



Shift↑

Shift↑

2.  Tuşuna Fonksiyonlardan Sonra Basıp 2. Fonksiyonları Girin



Shift Fonksiyonları



Hızlıca 2.ci Fonksiyonlara Geçmek İçin
Tuşa Basılı Tutun

[Back](#)

MATH

[A...Z](#)[MODE](#)[TOPIC](#)[CUR-M](#)

A

1 |Abs|
abs(value), abs(complex value)



2 ANDB
Value1 ANDB Value2

[A](#)
[R](#)

[Matematik] tüm fonksiyonları içerir

Sekme	Sıralama
A ... Z	Alfabe Sırası
MOD	MOD üzerinden grup fonksiyonları
KONU	Hesaplama Kategorisi üzerinden Grup fonksiyonları (Tam sayı, Karmaşık, Matris...)
ÜNİTE	Bu mevcut mod içerisindeki ortak fonksiyonlar



İfadeler & Geçmiş

The image shows a calculator interface with several buttons highlighted by red boxes and connected by a red line. The buttons are: Shift↑, İfade Geçmişini Aç, Tan, and a button with a hash symbol and a double arrow. The calculator screen displays the following text:

İfade Geçmişini Aç




Mevcut Sonucu (Karışık)
Kesir / Dereceye Dönüştür
0.333 → 1 / 3
7.505 → 7°30'18.000"

Mevcut Sonucu Bilimsel
Notasyon Mühendislik
Notasyonu BIN/OCT/HEX
Formuna Dönüştür

The red line connects the Shift↑ button to the İfade Geçmişini Aç button, then to the Tan button, and finally to the hash symbol button.

Geçmiş & Rakam Notasyonu Dönüştürme



Tuş	Fonksiyon
	"=" Sembolünü Girme
	Denklem Çözme (Normal Olarak Basın)
	Denklem Sistemlerinde Denklemleri Ayırma

Örnek

Genel Denklem

ALG RAD

04:08

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x\left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

Lineer Denklem Sistemleri

ALG RAD

04:10

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



Tuş	Fonksiyon
<div>FXs</div> <div>VEYA</div> <div>Shift↑ + iGRP 1</div>	Mevcut Denklemi Çiz <i>Uyarı: Lütfen Önce Denklemi Yerleştirin</i>
<div>GRP</div>	OXY Sayfasını Açma

OXY Page Edit & Control

Şipşak Foto	İZLE
Grafik Hesaplama	HESAP
Ekran Görüntüsü & Paylaşma	PAYLAŞ
	KAPAT



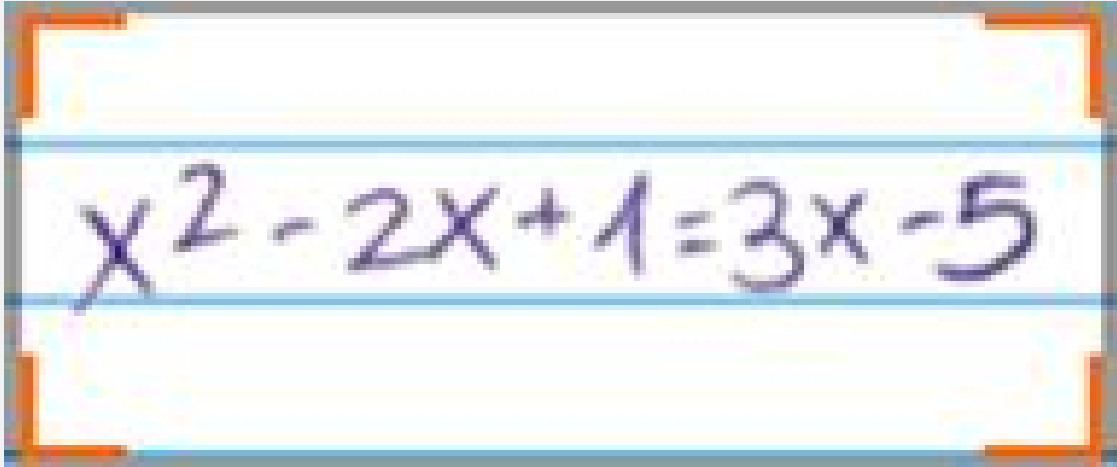
Fotoğraftan çözüm

Uyarı: *Mevcut Sonuç Dönüştürücüde temel değer olarak kullanılacaktır*

Constant Table				
Funct	Fx	Matrix	Conv	Cons
				$a_0 = 5.291772086 \times 10^{-11} \text{ m}$ Bohr Radius
				$a_1 = 0.01438777 \text{ m} \cdot \text{K}$ Second Radiation Constant
				$c = 299792458 \text{ m/s}$ Speed of light in vacuum
				$e = 1.602176487 \times 10^{-19} \text{ C}$ Elementary charge
				$\epsilon_0 = 8.854187817 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ Electric Constant



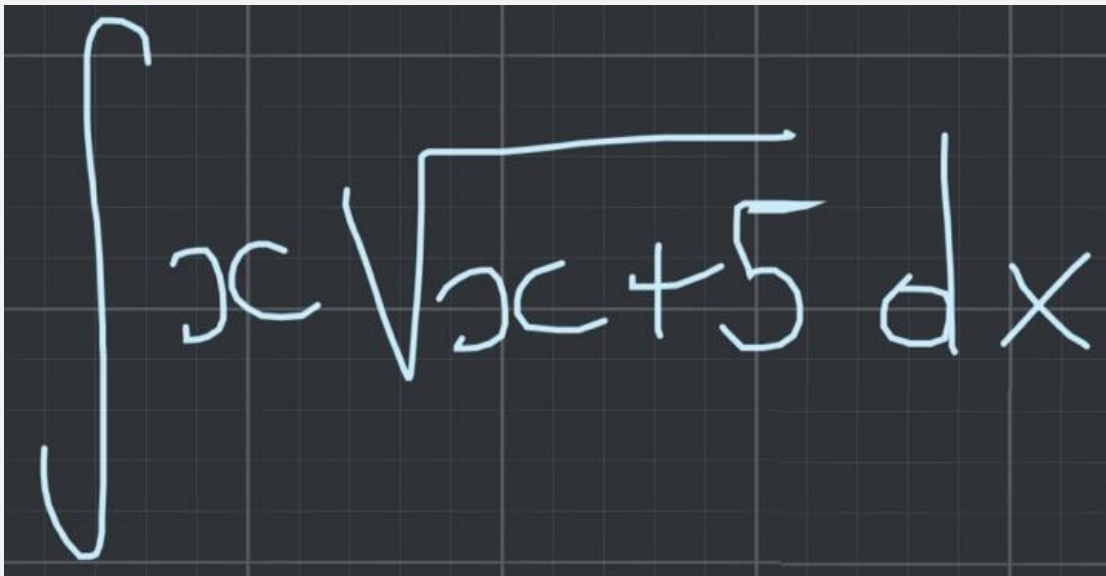
Fotoğraftan çözüm


$$x^2 - 2x + 1 = 3x - 5$$

Shift↑





El yazısı tanıma


$$\int x\sqrt{x+5} dx$$




STATISTICS

Tuş	Özellik
	Mevcut Değeri ya da İfadeyi Veri Setine Gir
	İstatistik Sayfasını Aç (Ortalama, Toplam, Medyan...)
N	Eleman sayısı
\bar{x}	Değer Averajı (Ortalama)
$\sum x$	Toplam Değer (Toplam)
$\sigma(x)$	Standart Sapma
$\sigma_{-1}(x)$	İlk N-1 Sayıda Elemanın Standart Sapması

Öneri: İstatistik Modu bir değer grubunun toplamı ya da ortalamalarının hesaplanması için iyi bir yol.



Function	Key Press
AC	[Ctrl] + [⌫] [⌘] / [⌘] + [⌫]
Undo	[Ctrl] / [⌘] / [⌘] + [Z]
=	
Σ (Statistic Mode)	[Ctrl] / [⌘] + [⬇]
$\frac{a}{b}$	[/] [/] [Tab]
\sqrt{x}	Sqrt [Tab] [Tab]