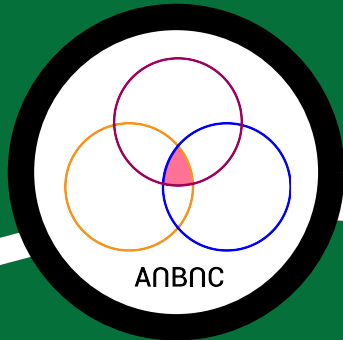


Supervised Tutoring for College Math



$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$$

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$$

$$x^a \div x^b = x^{a-b}$$

$$(x^a)^b = x^{a \cdot b}$$



Mon-Thurs MD-228

9 am - 12 pm

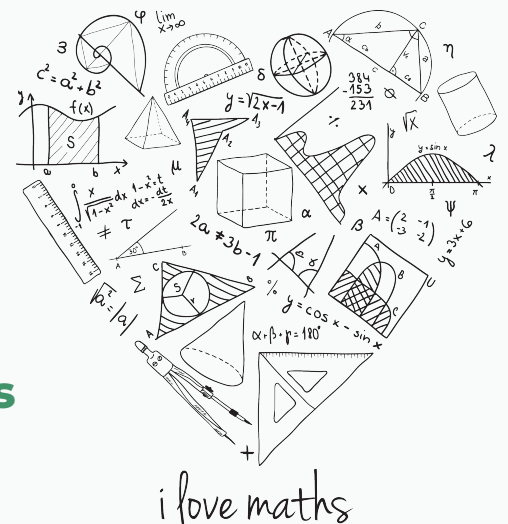
This FREE noncredit (no unit charge) program is designed to provide you support by building your math confidence and proficiency while enhancing your success in a transfer level math or stats class (up to Calc 1). Enroll if:

- You need help in a math class.
- You want to maximize your success in your transfer level math or stats class.

**The only way to learn mathematics
is to do mathematics.**
— Paul R. Halmos

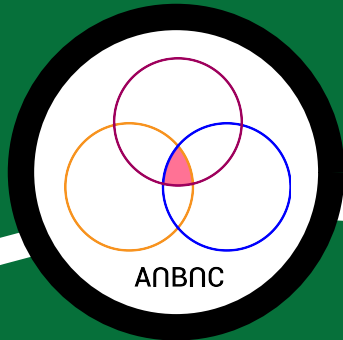
June 9- August 2, 2025
N BASC 904 (50021)

Contact:
LGuerrero@palomar.edu
SHathaway@palomar.edu



i love maths

Tutoría Supervisada para Matemáticas Universitarias



$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$$

$$\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$$

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$$

$$x^a \div x^b = x^{a-b}$$

$$(x^a)^b = x^{a \cdot b}$$



Lun-Jue MD-228

9 am - 12 pm

9 de junio - 2 de agosto, 2025

N BASC 904 (50021)

Contacto:

LGuerrero@palomar.edu

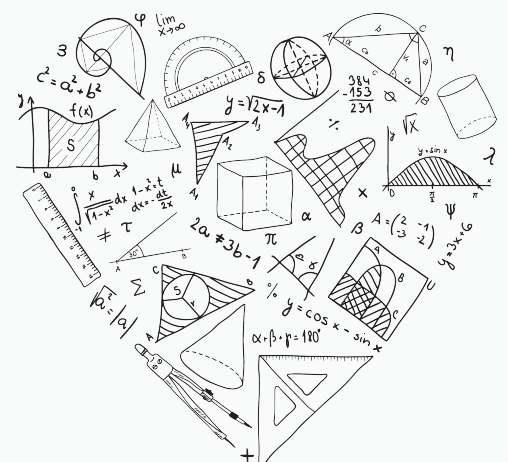
SHathaway@palomar.edu

Este programa **SIN COSTO** ni crédito (sin cargo por unidad) está diseñado para brindarte apoyo, mejorar tu confianza y habilidad en matemáticas, mientras aumentas tu éxito en tus clases de matemáticas o estadística de nivel de transferencia (hasta Cálculo 1). Insíbete si:

- Necesitas ayuda en cualquier clase de matemáticas.
- Quieres maximizar tu éxito en tu clase de matemáticas o estadística de nivel de transferencia.

**La única manera de aprender
matemáticas es practicarlas.**

— Paul R. Halmos



i love maths