

$$\sqrt[3]{2} Q'' \quad \int (x \pm a^2) \quad e = 2,79$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \phi = \sqrt{\frac{\sum (x-m)^2}{-1}}$$



PRESENTACIONES DE TÍTULO I

LOCURA MATEMÁTICA

"¡Desata el Poder de los Números!"

MARTES, 15 DE OCTUBRE DE 2024
5:30 P.M.

Una noche interactiva llena de juegos, desafíos y actividades prácticas diseñadas para hacer que las matemáticas sean divertidas y atractivas

438 BUMPHEAD RD. AMERICUS, GA 31719
 ESCUELA PRIMARIA DEL CONDADO DE SUMTER

$$\Delta x \rightarrow \Delta y$$

$$\ln = \sqrt{a \times b}$$

$$\pi \approx 3,1415$$

$$\sin a = b$$

$$S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\tan(2a)$$