

HOW CAN I HELP MY CHILD IN MATH?

NUSD PRESENTS
A THREE-PART PARENT LEARNING EVENT
6:30 - 8 PM
IN THE DISTRICT OFFICE TRAINING ROOM
5715 MUSICK AVENUE

Wednesday, February 6th - An Overview of Common Core State Standards and Mathematical Practices
For Parents of Students in Grades TK-6th

Wednesday, February 20th - A Deeper Dive for TK- Grade 2
For Parents of Students in Grades TK-2nd

Wednesday, February 27th - A Deeper Dive for Grades 3-6
For Parents of Students in Grades 3rd-6th

Featuring: A Mathematics Specialist from the
Silicon Valley Math Initiative (SVMI)



$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cot x - 2}{2\sqrt{1-x^3}} \quad Q''$$
$$S_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\int (x \pm a)^c$$
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - m)^2}{n}}$$
$$\sum = n - 1$$
$$\frac{A - C}{C} =$$

¿CÓMO PUEDO AYUDAR A MI HIJO EN MATEMÁTICAS?

NUSD PRESENTA
UN PROGRAMA DE TRES SESIONES DE APRENDIZAJE PARA LOS PADRES
6:30-8 PM
EN LA SALA DE ENTRENAMIENTO (TRAINING ROOM) DE LA OFICINA DEL DISTRITO
5715 MUSICK AVENUE

Miércoles, 6 de febrero - un resumen de Normas estatales académicas de base común (Common Core Standards) y prácticas de matemáticas para los padres de alumnos en Grados TK-6.

Miércoles, 20 de febrero - Una Inmersión más profunda para TK - grado 2 para los padres de alumnos en los grados TK-2

Miércoles, 27 de febrero - Una Inmersión más profunda para Grados 3-6 para los padres de alumnos en los grados 3-6.

Presentado por: Un especialista en matemáticas de la Iniciativa de matemáticas de Silicon Valley (SVMi)



$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{ctg} x - 2}{2\sqrt{11}x^3} \quad \mathbb{Q}'' \quad \int (x \pm a^2)^c \quad \Sigma = n-1 \quad \frac{A-C}{C} =$$
$$S = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \phi = \sqrt{\frac{\Sigma (x-m)^2}{n}} \quad \frac{10}{C}$$