

# 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)



$$B \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cot x - 2}{2\sqrt{1-x^3}} Q''$$

$$S = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 10 & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$$

$$\int (x \pm a)^c$$

$$\Sigma = n-1$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma (x-m)^2}{n}}$$

$$\frac{A-C}{C} =$$

# ¿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)**



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