



College Preparatory Mathematics (CPM) Parent Resources

CPM es una corporación no lucrativa con más de 25 años de experiencia dedicados a enseñar matemáticas proporcionando un currículo mejorado para la escuela media (secundaria) y preparatoria. Conozca más sobre la organización explorando las siguientes páginas del internet.

Información acerca de CPM <http://www.cpm.org>
Investigación y estudios <http://cpm.org/research-base>

Guía para padres <http://cpm.org/cc2-guia-para-padres>

Las guías para padres para la Guía de conexiones fundamentales presentan las ideas principales de cada unidad, ofrecen ejemplos adicionales, y resuelve problemas clave en detalle. Cada libro también contiene cientos de práctica de problemas (con respuestas)..

Ayuda para tareas <http://homework.cpm.org>

Nuestro centro de enlace para la ayuda de tarea ofrece una línea de ayuda 24 horas/7 días para la porción de tareas de cada lecciones de CPM para la Serie de Conexiones Fundamentales. La ayuda es de naturaleza tutorial para que los estudiantes puedan aprender cómo utilizar las matemáticas necesarias para resolver los problemas. Hay pistas y la mayoría de las respuestas de la revisión/secciones de revisión/presentación en nuestros cursos. Este es un servicio gratuito para todos los usuarios de los textos de CPM en cualquier localidad.

Herramientas electrónicas/ETools <http://cpm.org/technology-support>

CPM ofrece muchas herramientas tecnológicas que mejoran la experiencia de su hijo y les ayudan a desarrollar una comprensión más profunda de las matemáticas.

Herramientas/Toolkits

<http://pdfs.cpm.org/resCourse/CC2/CC2%20Toolkit%202014%20Spanish.pdf>

Los valores y enseñanzas en tomar de CPM son parte de este curso. Los estudiantes tienen una libreta o pueden escribir la información sobre los conceptos que han sido enseñados.

Las clases están estructuradas para que cada estudiante se involucre en el proceso de aprendizaje matemático. Las lecciones basadas en problemas proporcionan un balance de habilidades básicas, entendimiento de conceptos. Y estrategias para resolver problemas. Cada lección tiene un objetivo matemático y un enfoque en uno o más de las practicas matemáticas. (Secciones de "revisión" y de "presentación") practica de ideas en el capítulo actual y temas anteriores, pero extender la practica a lo largo de varios días y semanas para que el estudiante tenga tiempo de volverse competente con ideas y habilidades. El curso contiene todo el contenido y prácticas que requieren los estándares de California, los cuales se verán reflejados en las Evaluaciones Fundamentales básicas.