








# ¿Está buscando una manera de ayudar a su niño(a) con las matemáticas?

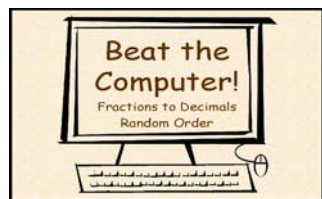
## Vence a la computadora en ejercicios de práctica de matemáticas

El Distrito Escolar Unificado de Long Beach ha desarrollado ejercicios de práctica de matemáticas denominados Vence a la computadora para ayudar a los estudiantes a memorizar conceptos importantes. Estos ejercicios de práctica son transparencias de computadora que muestran una pregunta, hacen una pausa para permitirle tiempo para que el estudiante responda, y luego muestra la respuesta correcta en la pantalla. El reto es que el estudiante diga la respuesta antes de que la computadora muestre la respuesta correcta, y de esa manera "vence a la computadora".

## Ejercicios de práctica para memorizar

-  Cálculo de Matemáticas Básicas
-  Cálculo de Medidas
-  Equivalentes de Fracciones-Decimales- Porcentajes
-  Ejercicios de práctica con números enteros
-  Traducciones de álgebra
-  Cuadrados y raíces cuadradas
-  Ejercicios de práctica de trigonometría

## Conversiones de fracciones a decimales



$$\frac{1}{3}$$

$$0.\overline{3}$$

## Cuadrados y raíces cuadradas



$$14^2$$

$$196$$

### Cómo encontrar los ejercicios de práctica de matemáticas "vence a la computadora":

1. Visite la página principal del LBSD en internet <http://www.lbusd.k12.ca.us>
2. Haga "click" en la letra "M" en el alfabeto que aparece en la parte superior derecha.
3. Haga "click" en el enlace que dice "[Math Computer Drills](#)".
4. Si su computadora no tiene el programa *Microsoft PowerPoint* instalado, tendrá que bajar la versión gratis llamada *PowerPoint Viewer* siguiendo las instrucciones de la página de ejercicios de práctica en matemáticas.
5. Escoja una serie de ejercicios de práctica. Haga que el estudiante diga la respuesta antes de que la computadora muestre el resultado correcto.