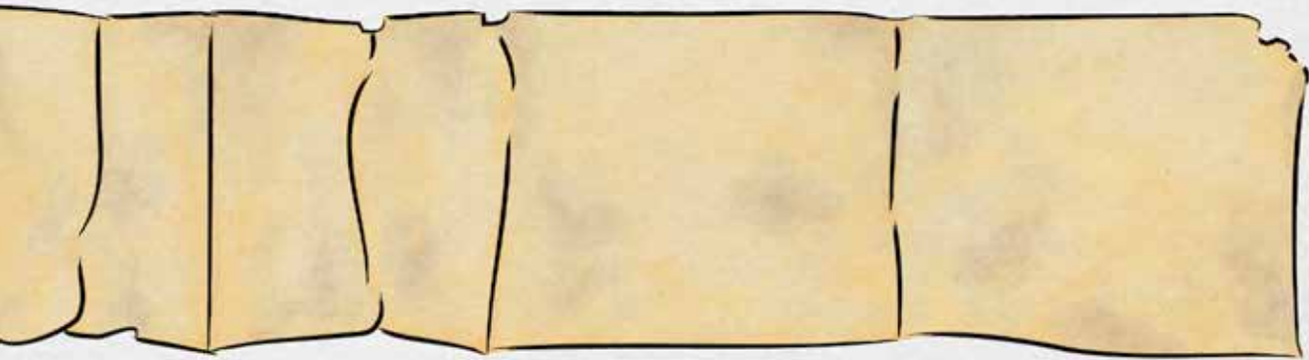




# Bibliografía





- Álvarez, M. (2004). "La calculadora en el primer ciclo de primaria". *Números*, 32-42.
- Ávila, A. (2010). *Educación matemática en escuelas indígenas. Análisis de sus condiciones y problemas*. (Reporte de investigación no publicado.) México: UPN, Dirección General de Educación Indígena.
- Balbuena, H., Block, D., Dávila, M., Schulmaister, M., García, V., y Moreno, E. (1995). *La enseñanza de las matemáticas en la escuela primaria*. México: SEP.
- Bernabe, R. (2008). *Desarrollo del sentido numérico y sus vínculos con el rendimiento escolar en aritmética*. (Tesis de maestría.) México: CINVESTAV.
- Bruno, A. (2000). "Sentido numérico". En Martinón, A. *Las matemáticas del siglo XX*. Madrid: Nivola Libros y Ediciones, 267-270.
- Castro, E. (2001). "Números decimales". En Castro, E. *Didáctica de la matemática en la escuela primaria*. Madrid: Síntesis, 315-346.
- Castro, E., Castro, E. y Rico, L. (2004). "Aprendiendo a multiplicar y dividir". En Bermejo, V. *Cómo enseñar matemáticas para aprender mejor*. Madrid: CCS, 117-140.
- Cortés, J., Backhoff, E., y Organista, J. (2005). "Análisis de estrategias de cálculo estimativo en escolares de secundaria considerados buenos estimadores". *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, 543-558.
- Espinosa, H., García, S., y García, M. (1999). *Fichero de actividades didácticas. Matemáticas. Educación secundaria*. México: SEP.
- Flores, A., Reys, B., y Reys, R. (1990). "Desempeño y estrategias en la estimación en operaciones aritméticas de alumnos de quinto de primaria y segundo de secundaria en México". *Educación Matemática*. Vol. 2, núm. 1, 30-44.
- Fuenlabrada, I., Block, D., Balbuena, H., y Carvajal, A. (1991). *Juega y aprende matemáticas*. México: SEP.
- García, S. (2010). *La resolución de problemas para el desarrollo de competencias*. México: Santillana.

- Guzmán, J., Kieran, C., y Squalli, H. (2003). “La calculadora con pantalla multilínea y el surgimiento de estrategias numéricas en alumnos de primero, segundo y tercer año de secundaria”. *Educación Matemática*, 105-127.
- INEE. (2008). *El aprendizaje en tercero de preescolar en México*. México: INEE.
- \_\_\_\_\_(2007). *El aprendizaje en tercero de primaria en México*. México: INEE.
- \_\_\_\_\_(2009). *El aprendizaje en tercero de secundaria en México*. México: INEE.
- \_\_\_\_\_(s/f). Explorador EXCALE. Recuperado el 8 de marzo de 2012, de <<http://www.inee.edu.mx/explorador>>
- Llinares, S. (2001). “El sentido numérico y la representación de los números naturales”. En Castro, E. *Didáctica de la matemática en la educación primaria*. Madrid: Síntesis, 151-176.
- Martínez, J. (2000). *Una nueva didáctica del cálculo para el siglo XXI*. Barcelona: Monografías Escuela Española.
- Mochón, S., y Vázquez, J. (1995). “Cálculo mental y estimación: métodos, resultados de una investigación y sugerencias para su enseñanza”. *Educación Matemática*. Vol. 7, núm. 3, 93-105.
- NCTM (1989). *Estándares curriculares y de evaluación para la educación matemática*. Virginia: National Council of Teacher of Mathematics.
- Novaro, R. (s/f). “Libro y cuaderno de aritmética y geometría”. En SEP, *Mi libro y cuaderno de trabajo de quinto año. Instructivo para el maestro*. México: SEP, 25-29.
- Parra, C. (1994). “Cálculo mental en la escuela primaria”. En Parra, C y Saiz, I. *Didáctica de las matemáticas. Aportes y reflexiones*. Buenos Aires: Paidós, 219-272.
- Reys, R. (1995). “Estimación”. En Block, D. *La enseñanza de las matemáticas en la escuela primaria. Lecturas*. México: SEP, 41-49.
- Ruiz, L. (2006). “Aprendizaje y matemáticas. La construcción del conocimiento matemático en la escuela infantil”. En Chamorro, C. *Didáctica de las matemáticas*. Madrid: Pearson Prentice Hall, 1-38.
- Sánchez, E., Hoyos, V., y López, G. (2011). “Sentido numérico y pensamiento algebraico”. En SEP, *Aprendizaje y enseñanza de las matemáticas escolares*. México: SEP, 33-54.

- Saucedo, M. E., y Hermosillo, A. (2004). "Los libros de texto en la clase de matemáticas". En Ávila, A. *La reforma realizada. La resolución de problemas como vía del aprendizaje en nuestras escuelas*. México: SEP, 165-214.
- Segovia, I., Castro, E., Castro, E y Rico, L. (1989). *Estimación en cálculo y medida*. Madrid: Síntesis.
- SEP (1995). *Libro para el maestro. Matemáticas. Primer grado*. México: SEP.
- \_\_\_\_ (2011). *Programas de estudio 2011. Educación básica secundaria. Matemáticas*. México: SEP.
- \_\_\_\_ (2011). *Programas de estudio 2011. Guía para el maestro. Educación básica. Primaria. Sexto grado*. México: SEP.