



Chrom ebook Resources



ABCYa is free educational platform for young children ranging from pre-kindergarten to 5th grade. Children have many games and activities to practice and learn their letters, numbers, math, and much more!

ABCYa es una plataforma educativa gratuita para niños pequeños que van desde preescolar hasta quinto grado. ¡Los niños tienen muchos juegos y actividades para practicar y aprender sus letras, números, matemáticas y mucho más!



Parent Video Tutorial



Khan Academy is a free educational platform for children at any grade level! Children are able to watch instructional videos, complete practice exercises with a personalized learning dashboard designed to target their strengths and weaknesses.

¡Khan Academy es una plataforma educativa gratuita para niños en cualquier nivel de grado! Los niños pueden ver videos instructivos, ejercicios de práctica completos con un panel de aprendizaje personalizado diseñado para enfocar sus fortalezas y debilidades.



Parent Video Tutorial



Chrom ebook Resources



National Geographic Kids is a children's magazine for children ranging from ages six and 14. It contains many facts, images, learning videos, activities, and games that will engage your children with fun science learning!

National Geographic Kids es una revista para niños de seis a 14 años. ¡Contiene muchos datos, imágenes, videos de aprendizaje, actividades y juegos que harán que sus hijos participen en el aprendizaje divertido de las ciencias!



Parent Video Tutorial



Brain Pop is an educational platform for children ranging from grades kinder through twelfth grade. It contains user-friendly animated videos, activities, quizzes, games covering all subjects such as Math, Music, English, Technology, and more!

Brain Pop es una plataforma educativa para niños que abarca desde los grados de kinder hasta duodécimo grado. Contiene videos animados, actividades, pruebas, juegos que cubren todas las materias, como matemáticas, música, inglés, tecnología, y mucho más.



Parent Video Tutorial