



# Boletín del Cuarto Grado

Issue #6

P.S. 24 QUEENS

Feb. 2017

Ms. Alestra [Aalestra@schools.nyc.gov](mailto:Aalestra@schools.nyc.gov) Ms. Batterton [Hbatterton@schools.nyc.gov](mailto:Hbatterton@schools.nyc.gov) Mrs. Berry [Kberry2@schools.nyc.gov](mailto:Kberry2@schools.nyc.gov)  
Mrs. Eggers [Pegggers@schools.nyc.gov](mailto:Pegggers@schools.nyc.gov) Ms. Li [Hli6@schools.nyc.gov](mailto:Hli6@schools.nyc.gov) Mrs. Kaur [Rkaur13@schools.nyc.gov](mailto:Rkaur13@schools.nyc.gov)  
Mrs. Lauten [Rreiland@schools.nyc.gov](mailto:Rreiland@schools.nyc.gov) Ms. Tang [Ktang5@schools.nyc.gov](mailto:Ktang5@schools.nyc.gov) Ms. Yovino [Tyovino@schools.nyc.gov](mailto:Tyovino@schools.nyc.gov)

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Sofisticación de la Prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Los estudiantes estarán inmersos en varios éneeros de texto para entender el propósito y arte del autor. Usaran estrategias de lectura de cerca para leer y anotar una variedad de textos. Para cada texto, van a responder a preguntas de opción múltiple, respuesta corta y respuestas extendidas. Los lectores estarán aprendiendo a usar el proceso de eliminación, palabras clave/frases y partes de la pregunta para determinar las respuestas a los pasajes de lectura.</li> <li>✓ Para apoyar a su hijo en casa puede exponerlos a diferentes géneros de textos. Después de leer los textos discuten elementos literarios como detalles importantes, idea principal, problema/solución, tema/moral.</li> <li>✓ Puede visitar el siguiente sitio web para obtener más ayuda <a href="http://www.internet4classrooms.com/skills-4th-langbuilders.htm">www.internet4classrooms.com/skills-4th-langbuilders.htm</a></li> </ul>
Escritura	Sofisticación de la Prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ De febrero a marzo, los estudiantes se prepararán para la tarea de escritura de ELA redactando ensayos. Los escritores aprenderán a planificar rápidamente sus ensayos para una prueba. Se les recordará tener una tesis fuerte, razones de apoyo, citas del texto para apoyar sus razones, y una breve conclusión. Ellos también estarán examinando como se parecen las buenas respuestas a preguntas de respuesta corta y cuales elementos deben contener sus respuestas.</li> <li>✓ El siguiente sitio web tiene un gran apoyo para todas las áreas de trabajo de ELA: <a href="http://www.studyzone.org/testprep/elagrade4.cfm">www.studyzone.org/testprep/elagrade4.cfm</a></li> </ul>
Matemáticas	Fracciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Continuar nuestro estudio de fracciones incluirá la suma y resta de fracciones con denominadores "similares" y "diferentes", así como identificar fracciones impropias y renombrarlas en números mixtos. Comenzaran a sumar y restar números mixtos, así como multiplicar fracciones usando números enteros y mixtos.</li> <li>✓ Para apoyar a su hijo en casa, introdúzcalos a una receta y discuta como cambian las fracciones al doblar o triplicar los ingredientes.</li> <li>✓ Siempre anime a los estudiantes a practicar matemáticas en Compass Learning en casa. También pueden iniciar una sesión en: <a href="https://www.sheppardsoftware.com/mathgames/menus/fractions.htm">https://www.sheppardsoftware.com/mathgames/menus/fractions.htm</a> para práctica adicional.</li> </ul>
Ciencia	Electricidad & Magnetismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aprenderán acerca de las diferentes formas de energía, electricidad y propiedades de los imanes. Aprenderán de donde proviene la energía, como usan los recursos energéticos la gente e investigaran la diferencia entre electricidad estática y corriente.</li> <li>✓ Estarán completando experimentos prácticos creando circuitos, probando aisladores y conductores y explorando con imanes para descubrir su polaridad y fuerza.</li> <li>✓ Para apoyar el aprendizaje de su hijo puede ingresar a: <a href="http://www.education.com">www.education.com</a>, <a href="http://www.learn360.com">www.learn360.com</a>, o <a href="http://sciencespot.net/pages/kdzphysics3.html">http://sciencespot.net/pages/kdzphysics3.html</a> para obtener aún más información emocionante sobre la electricidad y magnetismo</li> </ul>
Estudios Sociales	Los Colonos & La Revolución Americana	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estarán examinando las luchas y dificultades enfrentadas al comenzar a crear una nueva nación. Examinaran la vida durante este tiempo y la persecución enfrentada bajo el gobierno británico, junto con los documentos importantes que ayudaron a liberar y formar nuestro país. Examinaremos los grupos e individuos que ayudaron a fortalecer la democracia de los Estados Unidos, así como las raíces de la cultura americana.</li> <li>✓ Use sitios web tales como: <a href="http://www.eyewitnesstohistory.com/colonialplantation.htm">http://www.eyewitnesstohistory.com/colonialplantation.htm</a> para aprender más acerca de lo que era la vida en la época colonial.</li> </ul>

### Enfoque del Mes: Matemáticas

"Fracciones Fabulosas" este es el enfoque de este mes en matemáticas. Nuestros estudiantes están aprendiendo acerca de las fracciones como parte de un todo usando tiras de fracciones, azulejos, círculos, modelos de área y modelos lineales. Están haciendo fracciones equivalentes, mostrando fracciones en términos más bajos (forma simple), primero usando modelos, luego usando multiplicación. Actualmente estamos trabajando en crear denominadores comunes y comparar y ordenar fracciones con denominadores diferentes. A continuación, los estudiantes aprenderán sobre sumar y restar fracciones con denominadores iguales. Reconocerán que cuando el numerador de una fracción es mayor que el denominador, es una fracción impropia y exploraran la posibilidad de hacer estas fracciones impropias en números mixtos y hacer que un número mixto vuelva a ser una fracción impropia. Concluiremos nuestro estudio con la multiplicación de las fracciones y relacionando fracciones con decimales. Usted puede apoyar a su hijo en casa de maneras sencillas, como, cunado corta un pedazo de fruta, preguntarle ¿qué fracción se corta la fruta y después de comer algo qué fracción se queda? O hacer preautas como. ¿cuál es la fracción de huevos en la mitad de una docena de huevos?