

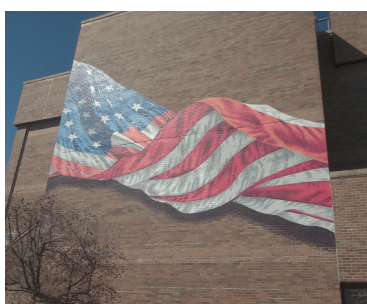
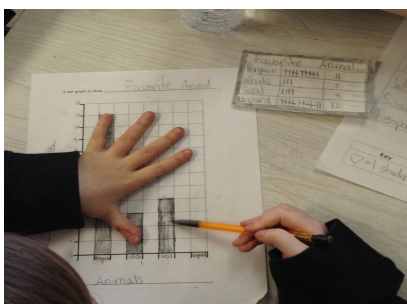


ESCUELA PÚBLICA 13

Elde mayo boletín que te trajo el tercer grado.

Paul martuccio
Directora

Stephanie Fremer Danielle Nola Valerie Panzella
Asistente Principal Asistente Principal Principal Asistente Principal



Sección de estudiantes

¿Dónde estoy ahora? ¿A dónde voy? ¿Cómo voy a llegar allí?

¡Escanea para ver de la clase y explica cómo formula su opinión!

¡Escanee para ver a los estudiantes en la clase 3-31? organizar los hechos para RESOLVER un problema matemático!



Lectura A medida que completamos nuestra lectura en Roma, los estudiantes podrán explicar por qué Roma fue considerada una civilización. También compararán y contrastarán tres categorías de personas en la antigua Roma: patricios, plebeyos y esclavos. También se harán comparaciones para describir la evolución del gobierno en la antigua Roma: monarquía de república a imperio. Los estudiantes también aprenderán sobre las contribuciones de la antigua civilización romana y cómo han influido en el presente. Por último, secuenciaremos los acontecimientos de las Guerras Púnicas.

Escritura Este mes continuamos escribiendo textos informativos para examinar un tema y para transmitir ideas e información con claridad. Esta vez, los estudiantes escribirán para informar a su audiencia sobre una persona famosa que utiliza información y hechos reales. Crearán una biografía de la vida de una persona para presentarla a sus compañeros. Adquirirán habilidades de investigación a medida que reúnan información sobre la persona que han elegido. Los estudiantes incluirán una línea de tiempo para ayudar a transmitir fechas importantes en la vida de la persona famosa que están estudiando.

Mates Este mes estudiaremos geometría y problemas verbales. Los estudiantes se familiarizarán con los atributos de las figuras bidimensionales. Ellos compararán y clasificarán los cuadriláteros así como otros polígonos. También dibujarán polígonos con atributos específicos para resolver problemas. Los estudiantes razonarán sobre la composición y descomposición de polígonos utilizando tangrams. A continuación, los estudiantes explorarán el perímetro como un atributo de figuras planas y resolverán problemas.

Fechas de interés

Noche de películas familiares - 9 de mayo
PTA Oferta de primavera - 10 de mayo

Día de los- 27 de mayo - no hay clases