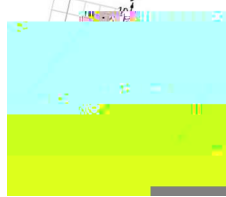
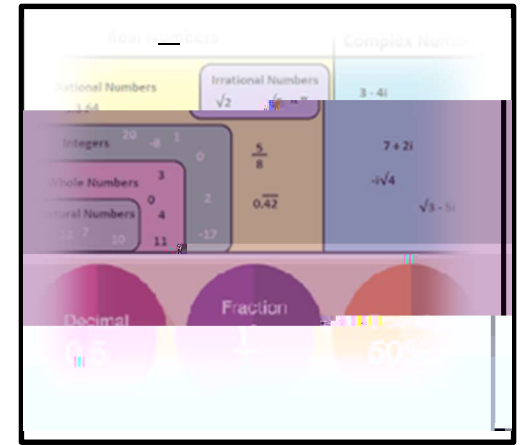




En la unidad uno, los estudiantes clasificarán y estudiarán diferentes tipos de números, junto con operaciones de cada tipo. Además, en la unidad dos, los estudiantes obtendrán una comprensión básica de fracciones y decimales. Convertirán, evaluarán y completarán operaciones tanto para fracciones como para decimales.

Los estudiantes serán capaces de clasificar y realizar operaciones con todo tipo de números y serán capaces de convertir y realizar operaciones con fracciones y decimales.
- Los estudiantes crearán una comprensión de referencia necesaria de las relaciones y operaciones de los números.

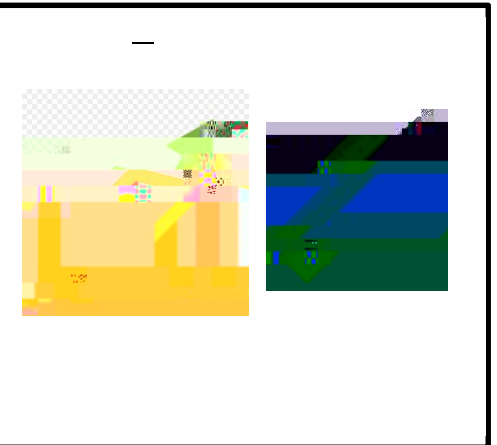


Los estudiantes obtendrán una comprensión de las proporciones, proporciones y porcentaje en la unidad tres. Revisarán cómo convertir entre porcentaje, fracción y porcentaje, y luego podrán aplicar estas habilidades a contextos de la vida real. En la unidad cuatro, los estudiantes dominarán los conceptos básicos de graficar sin el uso de la tecnología; determinar pendiente, intercepciones y ecuaciones de funciones lineales que se utilizarán para analizar líneas paralelas y perpendiculares.

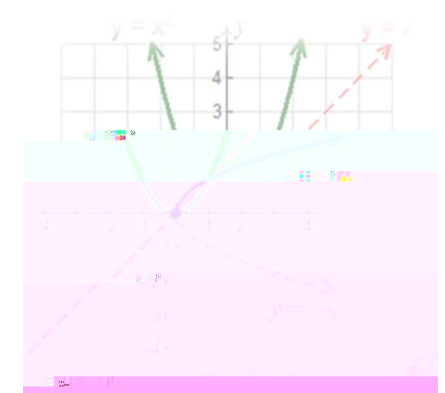
Los estudiantes serán capaces de escribir proporciones y proporciones como porcentajes y fracciones simplificadas, junto con la descripción y aplicación de los atributos de un plano de coordenadas a funciones lineales.
- Los estudiantes serán capaces de crear y analizar proporciones lineales y proporciones que sugieren situaciones de la vida real.

Durante la unidad cinco, los estudiantes estarán expuestos a conceptos estadísticos básicos, como tipos de gráficos y medidas de centro, incluida la media, la mediana, el modo y el rango. En la unidad seis, los estudiantes cubrirán las propiedades geométricas de las formas comunes y las unidades de medida más comunes. Aprenderán las propiedades de las formas 2D y 3D, incluido el volumen, el perímetro y el área, con énfasis en los sistemas de medición habituales y métricos.

Los estudiantes serán capaces de calcular y analizar valores para figuras 2D y 3D y crear/analizar datos estadísticos.
- Los estudiantes serán capaces de comprender las estadísticas que les permiten analizar los datos que se les presentan. Podrán sentirse cómodos con las mediciones y conversiones para las cosas que aparecen en la vida cotidiana.



$$(x+2)(x+1)$$



Por favor; póngase en contacto con su **College Rep Matemáticas** maestro _____ Recomendamos Khan Academy y Tutor.com y recórdenos que la tutoría del campus también está disponible