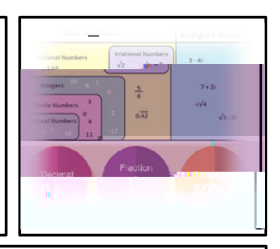


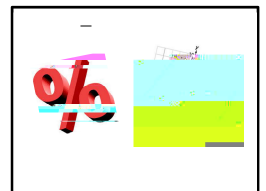
inku viekdu za konstruktura dosilizacion zatu vkaća eliteracion tie

Enlauridadum, los estudiantes dasificarán y estudiarán diferentes tipos de números, junto como peraciones de cadatipo. Además, enlauridados, los estudiantes obtendám una comprensión básica de firaciones y decimales. Consertirán, evaluarán y completarán o peraciones tanto para firaciones como para decimales.

Los estudantes serán capaces de dasificar y realizar operaciones controdo tipo de números y serán capaces de convertir y realizar operaciones confiacciones y decimales

- Los estudantes creación de mensión de referencia necesaria de las relaciones y operaciones de los números





los estudiantes obtenhán una comprensión de las proporciones, proporciones y porcentaje en la unidad tres. Revisarán cómo consentir entre porcentaje, fiacción y porcentaje, y luego podrán aplicar estas habilidades a contextos de la vida real. En la unidad cuatro, los estudiantes dominarán los correptos básicos de galicar sin el uso de la tecnología, determinar pendiente, intercepciones y ecuaciones de funciones lineales que se utilizarán para aradizar lineas para de la systema.

perpendiculares

Los estudantes serán capaces de esculhir proporciones y proporciones componentajes y fiacciones simplificados junto con la descripción y aplicación de los atributos de un plano de coorden adas a funciones lineales y proporciones de los estudantes serán capaces de cear y antizar proporciones lineales y proporciones que su genen situaciones de la vidar est.

Drante lauridadorro, los estudantes estarán expuestos acomeptos estadisticos básicos, como tipos de gráficos y medidas de centro, indicidalameda, la mediana, el modo y el rargo. En lauridades is, los estudantes cultirán las propiedades geométricas de las formas com resy las unidades de medidan ás com res. Aprenderán las propiedades de las formas 2Dy3D, indicido el volumen, el perímetro y el ácea, consistien do entre los sistemas de medición la bituales y métricos.

Los estudantes seráncapa es de calcular y analizar valo es para figuras 2D y 3D y o ear/analizar datos estadisticos — Los estudantes seráncapa es de comprender las estadisticas que les permiten analizar los datos que se les presentan Podrán da sertido a las mediciones y conveniones para las cosas que aparecen en la vida cotida na

