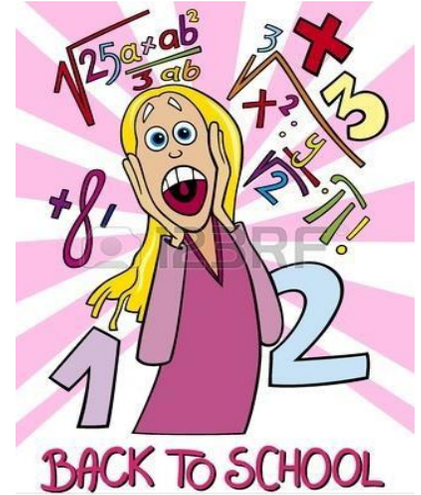


Unidad 1: Conceptos de Números

Nuestras metas de aprendizaje:

Nosotros...

- ✓ visualizaremos y calcularemos para resolver problemas.
- ✓ Ordenaremos números enteros, decimales y fracciones.
- ✓ Multiplicaremos y dividiremos números racionales positivos fluidamente.
- ✓ Haremos conexiones entre conceptos matemáticos y como aplicar esos conceptos en ejemplos del mundo real.
- ✓ Usaremos habilidades de razonamiento crítico y estrategias de aprendizaje de lectura y escritura para reunir y organizar datos para explorar y extender patrones de números.



Problema de muestra:

Juan esta construyendo un librero de 5 repisas. Cada repisa medirá $2\frac{1}{2}$ pies de largo. El compro un pedazo de madera de 18 pies. ¿Tiene suficiente madera para construir las 5 repisas?

¿Por qué estudiamos esto?

- ❖ Los estudiantes y adultos deben ser flexibles en el uso de números o en propósitos de resolución de problemas.
- ❖ Ciertas representaciones son más aplicables que otras en algunas situaciones de la vida real.

Como demostraremos lo que hemos aprendido...

Evaluaciones Formativas	Evaluaciones Sumativas
Evaluaciones formativas continuas durante actividades en clase y tareas ayudaran a monitorear el aprendizaje y proporcionar retroalimentación a los estudiantes.	Las evaluaciones sumativas medirán el aprendizaje al final de los conceptos e incluirán lo siguiente <ul style="list-style-type: none">• Examen de Unidad 1 (Todo el Distrito)

Apoyo adicional:

- Revisa la web del maestro y las hojas de ejercicios para recursos adicionales y practica.
- Recomendamos a [Khan Academy](#) y [Virtual Nerd](#) como recursos en video confiables.
- Haga que su hijo acuda a tutorías en la escuela. Hay múltiples opciones disponibles.