

Programas de Educación Especial

Matemáticas Básicas para la Escuela Intermedia: Semana 2

Calculadora en línea <https://www.desmos.com/> (incluye 4 funciones, científica y gráficas)

	Objetivo	Lunes (30/03/20)	Martes (31/03/20)	Miércoles (01/04/20)	Jueves (02/04/20)	Viernes (03/04/20)
Matemáticas de 6.º grado	<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes compararán diferentes trabajos y analizarán los diferentes niveles de educación que se necesitan para cada trabajo. Los estudiantes investigarán qué trabajo les gustaría tener en el futuro, el salario, la educación y las habilidades 	<p>Trabajos</p> <p>Tarea 1: Sueldos, salarios y carreras (clave de respuestas)</p> <p>Visita este sitio y explora (puedes hacerlo para el lunes y martes).</p> <p>Carrera de la Escuela Intermedia</p> <p>Por favor haz la lista de verificación: Lista de verificación</p>	<p>Trabajos</p> <p>Tarea 2: Sueldos, salarios y carreras (clave de respuestas)</p> <p>Visita este sitio y explora la lista de verificación (puedes hacerlo para el lunes y martes).</p> <p>Carrera de la Escuela Intermedia</p> <p>Por favor haz la lista de verificación: Lista de verificación</p>	<p>Universidad</p> <p>Tarea 3: Cómo pagar la universidad (clave de respuestas)</p>	<p>Universidad</p> <p>Tarea 4: Cómo pagar la universidad (clave de respuestas)</p>	<p>Universidad</p> <p>Explorándolo y poniendo todo junto. Haz un plan a partir de la carrera que elijas a lo que sigue, o explora un poco más. Haz clic en el sitio a continuación.</p> <p>Carrera de la Escuela Intermedia</p>
Matemáticas de 7.º grado	<ul style="list-style-type: none"> Los estudiantes comprenderán cómo los activos y los pasivos se relacionan con el valor neto. Los estudiantes encontrarán el valor neto. Los estudiantes comprenderán qué elementos están sujetos a impuestos 	<p>Valor neto</p> <p>Mira el video.</p> <p>Tarea 1: Cómo construir el valor neto (clave de respuestas)</p>	<p>Valor neto</p> <p>Tarea 2: Compara y contrasta activos y pasivos (clave de respuestas)</p> <p>Tarea 3: Construye un organizador gráfico. (Clave de respuestas)</p>	<p>Valor neto</p> <p>Tarea 4: Practica y resuelve problemas con valor neto. Deberás encontrar el valor neto. (clave de respuestas)</p>	<p>Impuesto a las ventas</p> <p>Tarea 5: Cómo encontrar el impuesto a las ventas (clave de respuestas). Documento guiado con impuesto a las ventas</p>	<p>Impuesto a las ventas</p> <p>Tarea 6: Cómo calcular el impuesto a las ventas (clave de respuestas)</p> <p>Recursos adicionales ¿Buscas más matemáticas? Study Jams Juegos de matemáticas divertidos</p>

<p>Matemáticas de 8.º grado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Los estudiantes usarán la fórmula del Teorema de Pitágoras para resolver el lado faltante de un triángulo recto. • Los estudiantes encontrarán el volumen de cilindros, conos y esferas. 	<p>Teorema de Pitágoras Material de referencia - Cuadro de fórmulas</p> <p>Mira el video.</p> <p>Tarea 1: Teorema de Pitágoras (clave de respuestas)</p> <p>Tarea 2: Teorema de Pitágoras (clave de respuestas)</p>	<p>Teorema de Pitágoras Material de referencia - Cuadro de fórmulas</p> <p>Tarea 3: Práctica del Teorema de Pitágoras (clave de respuestas)</p> <p>Un poco extra: Video del mundo real</p>	<p>Volumen Material de referencia - Cuadro de fórmulas</p> <p>Tarea 4: Volumen de cilindros (clave de res puestas)</p>	<p>Volumen Material de referencia - Cuadro de fórmulas</p> <p>Mira el video.</p> <p>Tarea 5: Volumen de conos: Problemas de Matemáticas 10 – IXL</p>	<p>Volumen Material de referencia - Cuadro de fórmulas</p> <p>Primero revisa este sitio: Solo volumen</p> <p>Tarea 6: Volumen de esferas: Problemas de Matemáticas 10 – IXL</p>
---------------------------------	---	--	---	---	---	---

[Aquí](#) encontrarás herramientas de aprendizaje adicionales de SBISD sin costo. Las características de accesibilidad se encuentran [aquí](#)