



Snohomish School District
Access to Learning
Sixth Grade

Bienvenido!

Esperamos que usted y su familia se encuentren bien.

Mientras los estudiantes están fuera de la escuela, el Distrito Escolar de Snohomish se compromete a ayudar a los estudiantes a mantener su acceso al aprendizaje y mantenerse comprometidos académicamente.

Hemos compilado varias opciones de actividad diseñadas para mantener a las mentes de los estudiantes pensando en diferentes áreas de contenido. Se alienta a los estudiantes a trabajar a un ritmo cómodo. Aprender desde casa se ve muy diferente de aprender en la escuela. Los estudiantes pueden trabajar en sesiones de 20-30 minutos dependiendo de su edad y capacidad de atención; nuestra esperanza es que los estudiantes y las familias disfruten juntos de estas oportunidades de aprendizaje. No hay expectativa ni necesidad de que las familias hagan cada actividad hemos agrupado varias opciones de menú y recomendamos completar cada opción de menú antes de pasar a la siguiente. Sin embargo, los estudiantes y las familias deben estar leyendo todos los días por lo menos.

Son bienvenidos a compartir su trabajo o reflexiones sobre las actividades de la semana con los maestros, pero esto no es una expectativa. Nos gustaría agradecer a nuestros colegas de otros distritos escolares, como el Distrito Escolar de Riverview, por compartir sus recursos.

Por favor, póngase en contacto con el maestro de su estudiante si tiene alguna pregunta.

Actividades sugeridas para los alumnos

6 ^{to} Grado – Menú de Opciones 1	
Lectura	<p>Leer 45 - 60 minutos cada día. Lee un libro que tengas en casa o elije escuchar una historia de los sitios web a continuación.</p> <p>Sitios de lectura para libros o artículos: Newsela (https://newsela.com/) Audible Stories (https://stories.audible.com/start-listen) Storyline Online (https://www.storylineonline.net/)</p> <p>¡Consulta YouTube para leer en voz alta tu novela favorita! Este es un ejemplo Number the Stars! (https://www.youtube.com/watch?v=t83wqXFqb7w&list=PLWHzgg8NYJVIlkyJFC3vSqnt0fvNRH7t)</p> <p>Resume o vuelve a contar el principio, el medio y el final de la historia a alguien en tu casa. ¿Cuál es el tema o idea central de la historia? ¿Cómo se relaciona el tema con las acciones del personaje? ¿Qué evidencia del texto apoya tu pensamiento? ¿Cómo cambian los personajes y el escenario a lo largo de la historia?</p>
Escritura	<p>Escribe sobre la lectura Hoy, escribe sobre el tema de la historia que leíste o escuchaste. ¿Cuál fue el tema de la historia? Da detalles específicos (evidencia del texto) para apoyar tu pensamiento. ¿Cómo se relaciona el tema con las acciones del personaje? ¿Cómo reacciona (carácter 1) de manera diferente a (carácter 2)? ¿En qué se diferencian sus perspectivas?</p> <p>En este punto, su hijo debe usar la ortografía correcta en la mayoría de las palabras. Si no lo están, anime a su hijo a usar los recursos para ayudar a deletrear correctamente las palabras.</p>
Juega	<p>Juega un juego de mesa o juego de cartas. Crea tu propio superhéroe.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cómo se vería? 2. ¿Cómo lo llamarías? 3. ¿Qué poderes especiales tendría? 4. ¿Dónde vive? <p>Comparte tu personaje con alguien de tu familia.</p>
Matemáticas	<p>. Para empezar, el rango de números está entre 0 y 1. Un jugador selecciona una fracción y la anota en una hoja de papel (ejemplo 4/5). Los otros jugadores adivinan cuál creen que podría ser el número. En cada intento, el primer jugador</p>

	<p>indica si el número elegido es mayor o menor. El juego continúa hasta que se adivina el número. Tome turnos para crear una fracción y adivinar.</p> <p>Consejo: Es posible que los estudiantes necesiten dibujar un modelo de la fracción para determinar si otras fracciones son mayores o menores que la fracción que han creado</p>
<p>PE EDUCACION FISICA</p>	<p>Realizar una de las siguientes actividades de forma independiente o con un miembro de la familia.</p> <p>3 push ups 10 saltos 30 segundos de plank 50 saltos de cuerda (pretender cuerda de salto)</p> <p>Videos de ejercicio y movimiento https://www.Gonoodle.com Yoga for Kids https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg Kidz Bop Dance Along Video https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</p>
<p>Ciencias</p>	<p>Actividades sugeridas (para hacer a lo largo de la semana) para: Palancas y poleas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideas con materiales que se encuentran en casa: https://inventorsofthomorrow.com/2016/09/26/pulleys-2/ • YouTube: Super Simple Machines: Levers (https://www.youtube.com/watch?v=lueqE0lxLyc) • YouTube: Need a Lift? Try a Pulley! (https://www.youtube.com/watch?v=Nj4J7QNeBNk) • EduMedia Simulation: Pulleys https://www.edumedia-sciences.com/en/media/408-pulleys • EduMedia Simulation: Principle of the Lever https://www.edumedia-sciences.com/en/media/675-principle-of-the-lever • EduMedia Simulation: Types of Levers https://www.edumedia-sciences.com/en/media/751-types-of-levers • EduMedia Quiz: https://www.edumedia-sciences.com/en/media/500-quiz-lever <p>Para acceder EduMedia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username: covid19 • Password: edumedia • Para obtener instrucciones y para obtener más información, desplácese hacia pasando la simulación
<p>Música</p>	<p>Aprende estas canciones para lavarte las manos: 20 second handwash parodies https://www.youtube.com/watch?v=a2LLF9eE_VI</p>

Arte	<p>Cartoon Story: Dibuja una serie de 6-10 cuadrados conectados en un pedazo de papel. Imagina o describe un evento divertido o inesperado que te haya sucedido a ti o a alguien que conozcas (un amigo, familiar o mascota). Recrea el evento usando un formato de dibujos animados que divida tu historia en secciones. Dibuja personajes y fondos para ilustrar y apoyar tu historia. ¡Trata de mantener al mínimo las palabras – deja que tus dibujos hagan la narración! Colorea y comparte cuando termines.</p>
-------------	---

6^{to} Grado – Menú de Opciones 2	
Lectura	<p>Leer 45 -60 minutos cada día. De acuerdo con las habilidades de lectura y las limitaciones de tiempo de su hijo, esto podría ser una combinación de lectura en voz alta para padres y lectura independiente del estudiante o leer una historia de cualquiera de los enlaces enumerados en el primer día.</p> <p>Piensa en un evento o capítulo de la historia que te llama la atención. ¿Cómo ayuda esta sección/capítulo al lector a entender el escenario? ¿Cómo utiliza el autor los detalles sensoriales? Si procede, describa una escena de este capítulo que cree suspenso. ¿Cómo afecta el escenario a la historia hasta ahora? ¿Qué pueden hacer los personajes debido a la configuración en la que se encuentran?</p>
Escritura	<p>Escribe sobre la lectura:</p> <p>Piensa en un evento o capítulo de la historia que te llama la atención. ¿Cómo afecta el escenario a la historia hasta ahora? ¿Cómo cambiaría la historia si el escenario fuera diferente? ¿Puedes re-imaginar la historia en un entorno diferente?</p>
Juego	<p>Crea tu propio libro de recetas, archivo o carpeta en Internet. ¿Qué categorías incluiría y comenzaría a recolectar recetas?</p> <p>Juega un juego de mesa, juego de cartas o juego en la computadora.</p> <p>Aprende el nombre de los estados y sus capitales: https://www.youtube.com/watch?v=E2CNZlIVJg</p>
Matemáticas	<p>Aros de fracción</p> <p>El encargado dice una fracción y un número (¿Cuánto es $\frac{3}{4}$ de 12?). Si el estudiante grita la respuesta correcta, tiene un turno en disparar por un punto (tirar la pelota en la cesta de basura o cubo). El jugador anota un punto si tiene éxito. El primer jugador en decir la respuesta correcta entonces tiene un giro en disparar por un punto (tirar la pelota en el cubo o cubo de basura). El jugador anota un punto si tiene éxito.</p>

PE EDUCACION FISICA	Yoga for Kids https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg Kidz Bop Dance Along Video https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ
Ciencias	Actividades sugeridas (para hacer a lo largo de la semana) para: Palancas y poleas: <ul style="list-style-type: none"> • https://inventorsof tomorrow.com/2016/09/26/pulleys-2/ • YouTube: Super Simple Machines: Levers (https://www.youtube.com/watch?v=lueqE0lxLyc) • YouTube: Need a Lift? Try a Pulley! (https://www.youtube.com/watch?v=Nj4J7QNeBNk) • EduMedia Simulation: Pulleys https://www.edumedia-sciences.com/en/media/408-pulleys • EduMedia Simulation: Principle of the Lever https://www.edumedia-sciences.com/en/media/675-principle-of-the-lever • EduMedia Simulation: Types of Levers https://www.edumedia-sciences.com/en/media/751-types-of-levers • EduMedia Quiz: https://www.edumedia-sciences.com/en/media/500-quiz-lever <p>Para acceder EduMedia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username: covid19 • Password: edumedia • For directions and to learn more scroll down below the simulation
Música	Visita la orquesta Filarmonica de New York: https://nyphilkids.org/
Arte	Diversión con figuras de papel aluminio: Usa papel aluminio para crear esculturas de figuras siguiendo las instrucciones de este video https://www.youtube.com/watch?v=MTUfIG7NpmM Diviértete agregando detalles y dando forma a tu(s) figura(s) para hacerlas más realista. Practique cambiar la manipulación de la posición de las figuras para crear diferentes movimientos. ¿Puedes mover y posicionar tus figuras para que se asemejen a los personajes que dibujaste en tu caricatura ayer? Guarda tus figuras para el Menú de Opciones 3.

6^{to} Grado – Menú de Opciones 3	
Lectura	Leer 45-60 minutos cada día. ¿Cómo ayudan las ilustraciones/diagramas, etc., a entender lo que está sucediendo en el texto? ¿Cuáles son los detalles específicos de la imagen que te atraen? Elija una ilustración/diagrama, etc. que te ayude a comprender el contenido de tu libro. ¿Cómo apoya esto tu comprensión?

<p>Escritura</p>	<p>¿Cómo funcionan las palancas y las poleas?</p> <p>Responda a la pregunta científica anterior usando la información de los libros y videos que estás viendo para ciencias.</p> <p>Esta respuesta puede ser en forma de una ilustración, diagrama o imagen que muestre tu pensamiento y nuevo aprendizaje. Agrega etiquetas al diagrama para que el lector entienda el diagrama.</p> <p>Otra opción:</p> <p>Escribe sobre algo que hayas observado en la naturaleza en los últimos días. Escribe lo que crees que está sucediendo, y apoya esto con observaciones específicas.</p> <p>Agrega un diagrama con etiquetas para ayudar al lector a entender. ¡Que te diviertas!</p>
<p>Juega</p>	<p>Juega un juego de mesa, juego de cartas y / o en la computadora.</p> <p>Haz listas divertidas de nombres de amigos, animales, alimentos, colores, países, etc.... que comienzan con cada tercera letra del alfabeto.</p> <p>Crea una escultura de papel de aluminio.</p>
<p>Matemáticas</p>	<p>Juega "One Step Equations" Kahoot (https://play.kahoot.it/v2/lobby?quizId=9d4f7452-815f-4892-9ab2-2f94d17934e0)</p>
<p>PE EDUCACION FISICA</p>	<p>Do one of the following activities independently or with a family member.</p> <p>20 jump rope jumps (pretend jump rope).</p> <p>Find a ball and practice kicking or dribbling.</p> <p>Mark the distance to how far can you hop, skip, jump and run?</p> <p>Fitness and movement videos https://www.Gonoodle.com</p> <p>Yoga for Kids https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</p> <p>Kidz Bop Dance Along Video https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</p>
<p>Ciencias</p>	<p>Actividades sugeridas (para hacer a lo largo de la semana) para: Palancas y poleas</p> <p>https://inventorsoftomorrow.com/2016/09/26/pulleys-2/</p> <ul style="list-style-type: none"> • YouTube: Super Simple Machines: Levers (https://www.youtube.com/watch?v=lueqE0lxLyc) • YouTube: Need a Lift? Try a Pulley! (https://www.youtube.com/watch?v=Nj4J7QNeBNk) • EduMedia Simulation: Pulleys https://www.edumedia-sciences.com/en/media/408-pulleys

	<ul style="list-style-type: none"> • EduMedia Simulation: Principle of the Lever https://www.edumedia-sciences.com/en/media/675-principle-of-the-lever • EduMedia Simulation: Types of Levers https://www.edumedia-sciences.com/en/media/751-types-of-levers • EduMedia Quiz: https://www.edumedia-sciences.com/en/media/500-quiz-lever <p>Acceso a EduMedia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username: covid19 • Password: edumedia
Música	<p>Baila con Old Town Road: https://www.youtube.com/watch?v=yYPNrg-s-NI</p> <p>Haz un instrumento a partir de objetos domésticos comunes. (cacerolas y sartenes, cucharas, cubos de basura, latas, cajas de cartón, etc.)</p> <p>Crea tu propia música: https://www.classicsforkids.com/games/compose_your_own_music.php</p>
Arte	<p>¡En sus marcas, cambio, fuera! Crea un fondo dimensional o un diseño de grupo para las figuras de lámina que hiciste ayer. En una hoja de papel, dibuja y colorea una escena detallada del lugar favorito que te gusta jugar o visitar; puede ser real o imaginario - el parque, un zoológico, una playa, ut habitación. Cuando la escena esté completa, dobla los dos extremos del papel para encontrarse en el medio. Levanta el papel para crear un telón de fondo; apóyalo según sea necesario. Dobla tu(s) figura(s) de aluminio de ayer en posiciones que reflejen la acción dentro de la escena para crear un escenario en miniatura.</p>

6^{to} Grado– Menú de Opciones 4	
Lectura	<p>Leer 15 minutos cada día. Sobre la base de las habilidades de lectura de su hijo, esto podría ser una combinación de lectura en voz alta de los padres y lectura independiente del estudiante. Utilice uno de sus libros o lea una historia de Storybook online. Busca nuevas palabras en el texto. ¿Qué pistas te ayudan a entender lo que significan esa palabra?</p>
Escritura	<p><i>Escritura narrativa personal (dos días)</i></p> <p>Escribe una historia o narrativa sobre algo que viste o en lo que pensaste hoy que te hizo sentir una emoción de algún tipo. Tal vez te sentías feliz, o triste, o preocupado, o emocionado o tal vez fue otra sensación. Prueba palabras y usa ejemplos y detalles para ayudar a mostrar al lector cómo te sientes. ¡Desafíate a mostrar tus sentimientos!</p>

Recuerda

- Organizar tu narrativa en una secuencia lógica
- Usa el diálogo y la descripción para desarrollar tus experiencias y/o eventos
- Usa una variedad de palabras de transición para administrar la secuencia de eventos
- Utilice palabras concretas, frases y detalles sensoriales para transmitir experiencias.
- Proporciona una conclusión que siga la narrativa y los acontecimientos.

**Showing Emotions & Feelings...
NOT TELLING**

AFRAID hands shaking knees like rubber covering mouth with hand heavy, fast breathing heart pounding whimpering	NERVOUS tapping hands or feet biting bottom lip butterflies in stomach stuttering lump in your throat playing with hair	EMBARRASSED blushing/turn red hanging head low holding back tears rolling eyes stomach flips hiding face
ANGRY red in the face hands on hips jaw/hands clenched veins popping dark squinted eyes punching hand into fist	HOT bright red face sweat on face/back fanning self with hand moving slowly panting for breath drenched hairline	HAPPY smiling face eyes wide open corners of mouth rising jumping up and down laughing, giggling on cloud nine
SHOCKED mouth wide open eyes popping open hands covering mouth jumping/stepping back gasping for air heart beating fast	TIRED droopy red eyes yawning trying to keep eyes open slouching in chair leaning hands on head rubbing eyes	COLD shivering rubbing hands together hugging self blowing on hands seeing breath in the air eyes watering/tears freezing
SHY blushing looking down speaking softly arms crossed standing away from others hiding behind things	SAD tears in eyes trembling lips hanging head low dragging feet corners of lips fall towards floor shaky, quiet voice	EXCITED mouth wide open heart pounding jumping up and down clapping or clasping hands eyes wide open huge smile across face

<p>Juega</p>	<p>Juega un juego de mesa o un juego de cartas.</p> <p>Enumere todas las palabras que pueden crear con las letras de su apellido y nombre, una palabra de vocabulario, mes del año o día de la semana.</p> <p>Crea una búsqueda para tu familia. Piensa en lugares y pistas únicas en tu hogar. Juega un juego de mesa o un juego de cartas.</p>
<p>Matemáticas</p>	<p><i>Empecemos a pensar... Maya fue a Safeway y compró un envase de 64 fl oz de jugo por \$2.49. ¿Cuál era el precio del jugo (pista: dividir \$2.49 por 64)? Redondee su respuesta al centavo más cercano.</i></p> <p><i>Hay dos tiendas de comestibles en Snohomish en las que compro; soy un comprador frugal, y me gusta saber que estoy obteniendo la mejor oferta cuando compro. Como comprador inteligente, siempre miro los folletos para ver lo que está a la venta.</i></p> <p><i>He recogido el folleto para mis dos supermercados, y he creado una lista de compras. Necesito tu ayuda para averiguar cuál tiene las mejores gangas.</i></p> <p>Consulte la siguiente tabla o haga suya utilizando la información proporcionada.</p> <p><i>Preguntas de pensamiento: ¿Cuál es la diferencia entre las relaciones, las tasas y las tarifas unitarias? ¿Todas las tarifas son radios? ¿Cómo se utiliza una relación o tasa para comparar dos cantidades o valores? ¿Dónde se pueden encontrar las relaciones y las tarifas? ¿Cómo se utilizan las tarifas unitarias en la vida cotidiana?</i></p>
<p>PE EDUCACION FISICA</p>	<p>Realiza una de las siguientes actividades de forma independiente o con un miembro de la familia.</p> <p>Boliche en casa: Diez objetos (botellas de plástico, interiores de rollo de inodoro, cajas rectangulares) se colocan en el suelo. Los jugadores lanzan una pelota desde el otro lado de la habitación y tratan de derribar los objetos.</p> <p>Crea tu propio desafío de fitness en tu casa (por ejemplo, usando flexiones, siéntate, salta la cuerda, corriendo).</p> <p>Fitness and movement videos https://www.Gonoodle.com</p> <p>Yoga for Kids https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</p> <p>Kidz Bop Dance Along Video https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</p>
<p>Ciencias</p>	<p>Actividades sugeridas (para hacer a lo largo de la semana) para:</p> <p>Palancas y poleas</p> <ul style="list-style-type: none"> Ideas con materiales que se encuentran en casa: https://inventorsoftomorrow.com/2016/09/26/pulleys-2/

	<ul style="list-style-type: none"> • YouTube: Super Simple Machines: Levers (https://www.youtube.com/watch?v=lueqE0lxLyc) • YouTube: Need a Lift? Try a Pulley! (https://www.youtube.com/watch?v=Nj4J7QNeBNk) • EduMedia Simulation: Pulleys https://www.edumedia-sciences.com/en/media/408-pulleys • EduMedia Simulation: Principle of the Lever https://www.edumedia-sciences.com/en/media/675-principle-of-the-lever • EduMedia Simulation: Types of Levers https://www.edumedia-sciences.com/en/media/751-types-of-levers • EduMedia Quiz: https://www.edumedia-sciences.com/en/media/500-quiz-lever <p>Para acceder EduMedia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username: covid19 • Password: edumedia <p>Para obtener instrucciones y para obtener más información, desplácese hacia pasando la simulación.</p>
Música	Aprende sobre Ludwig van Beethoven aquí https://www.classicsforkids.com/composers/composer_profile.php?id=7
Arte	¿Quién soy hoy? Usando un espejo o una foto para hacer referencia a tu cara, dibuja un autorretrato usando lápiz sobre papel. Trata de capturar los detalles que te hacen único - el color de tus ojos, el estilo de tu cabello, las líneas de tu sonrisa. Colorea usando crayón, lápiz de colores o bolígrafos. Deje el espacio de fondo detrás de la imagen en blanco. Guárdalo para el día 5.

6^{to} Grado – Menú de Opciones 5	
Lectura	Leer durante 15 minutos. Haga una lectura compartida. El adulto lee una parte, el niño lee otra parte (con ayuda si es necesario). ¡Cuando hayan terminado, elijan una parte de la historia para actuar!
Escritura	Continúa trabajando en la narrativa de ayer. A medida que revises, tal vez quieras pensar en la forma en que mostramos nuestros sentimientos asegurándote de que los has incluido como parte de tus detalles.
Juega	Juega un juego de mesa, juego de cartas y / o en computadora. Ve afuera, da un paseo por tu patio o área y observa entre 10 y 20 artículos que no has visto antes.

	<p>¿Cuáles son 30 signos de que llegó la primavera donde vives? Observa y toma nota de lo que son y comparte con un miembro de la familia.</p>
Matemáticas	<p>Piense en algunos productos que utilizas a diario: gel para el cabello, pasta de dientes, desodorante, jabón y gel de baño/shampoo. Cree una tabla que proporcione la misma información de los cálculos de ayer para estos productos.</p>
PE EDUCACION FISICA	<p>Mantenga un registro de cuántos de los siguientes puede hacer durante los próximos 5 días:</p> <p>Lagartijas Saltos Plank Sentarse apoyado en la pared Saltar la cuerda (pretender saltar la cuerda) Enciende tu canción favorita y baila.</p> <p>Fitness and movement videos https://www.Gonoodle.com Yoga for Kids https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg Kidz Bop Dance Along Video https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</p>
Ciencias	<p>Actividades sugeridas (para hacer a lo largo de la semana) para:</p> <p>Palancas y poleas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideas con materiales que se encuentran en casa: https://inventorsof tomorrow.com/2016/09/26/pulleys-2/ • YouTube: Super Simple Machines: Levers (https://www.youtube.com/watch?v=lueqE0lxLyc) • YouTube: Need a Lift? Try a Pulley! (https://www.youtube.com/watch?v=Nj4J7QNeBNk) • EduMedia Simulation: Pulleys https://www.edumedia-sciences.com/en/media/408-pulleys • EduMedia Simulation: Principle of the Lever https://www.edumedia-sciences.com/en/media/675-principle-of-the-lever • EduMedia Simulation: Types of Levers https://www.edumedia-sciences.com/en/media/751-types-of-levers • EduMedia Quiz: https://www.edumedia-sciences.com/en/media/500-quiz-lever <p>Para acceder EduMedia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Username: covid19

	<ul style="list-style-type: none"> • Password: edumedia <p>Para obtener instrucciones y para obtener más información, desplácese hacia pasando la simulación.</p>
Música	Explora la orquesta https://www.classicsforkids.com/games.html
Arte	¿Quién seré en el futuro? Usando tu autorretrato de ayer, dibuja y desarrolla un fondo que refleje quién quieres ser en el futuro. Rodea tu propia imagen con detalles, dibuja el espacio exterior si quieres ser astronauta, un campo de deportes si quieres ser un atleta, un jardín para una floristería, un mapa para un aventurero. ¿Qué detalles puedes incluir para ilustrar tu futuro yo? Colorea y comparte.

	Fred Meyer Listed Price	Rate	Unit Price	Safeway Listed Price	Rate	Unit Price	Which store has a better deal?
Example Bacon (cost per oz)	\$3.99 (16 oz @ Fred Meyer)	$\frac{\$3.99}{16 \text{ oz}}$	\$0.25 per oz	\$3.50 (12 oz @ Safeway)	$\frac{\$3.50}{12 \text{ oz}}$	\$0.24 per oz.	Store #2 is the better deal.
Canned soup (cost per oz)							
Breakfast sausage (cost per link)							
12 pack of Pepsi (cost per can)							
Yogurt (cost per oz)							
Frozen pizza (cost per oz)							
Butter (cost per oz)							
Cheetos (cost per oz)							
Toilet paper (cost per roll)							