

ACTIVIDAD EXTRA DEL TALLER

Presentado por: Taller para niños Home Depot



ALCANCÍA DE DE BOMBEROS

Edades de 5-12 años

HAZ. CREA. EXPLORA.

#KidsWorkshopExplore





Ahorrar dinero puede tener grandes recompensas.



Quizás recibas dinero por hacer cosas en tu casa, por tu cumpleaños o como premio por recibir buenas calificaciones en la escuela. Tener un lugar especial para guardar tu dinero puede ayudarte a mantener un registro que gastas. También puedes ahorrar dinero para conseguir algo más caro como un juguete o un regalo para alguien. También puedes ahorrar para contribuir a una obra caritativa, ayudar a salvar a un animal en peligro de extinción o comprar comida o ropa para niños necesitados.



¿En qué gastarías \$5?



¿Para qué te gustaría ahorrar?

¿Para qué te gustaría donar tu dinero?



¡Comparte lo que investigaste! En **#KidsWorkshopExplore** puedes poner fotos de tu experimento y de los resultados que obtuviste.

¿Tienes problemas ahorrando dinero? ¡Hazlo más divertido!

Despegue

¿Qué ocurre cuando haces rodar una moneda en el piso o en una mesa?

Rueda por un breve período de tiempo y después cae.

¿Las monedas de 25 centavos recorren más distancia y lo hacen más rápido que las otras monedas? ¡Compruébalo!

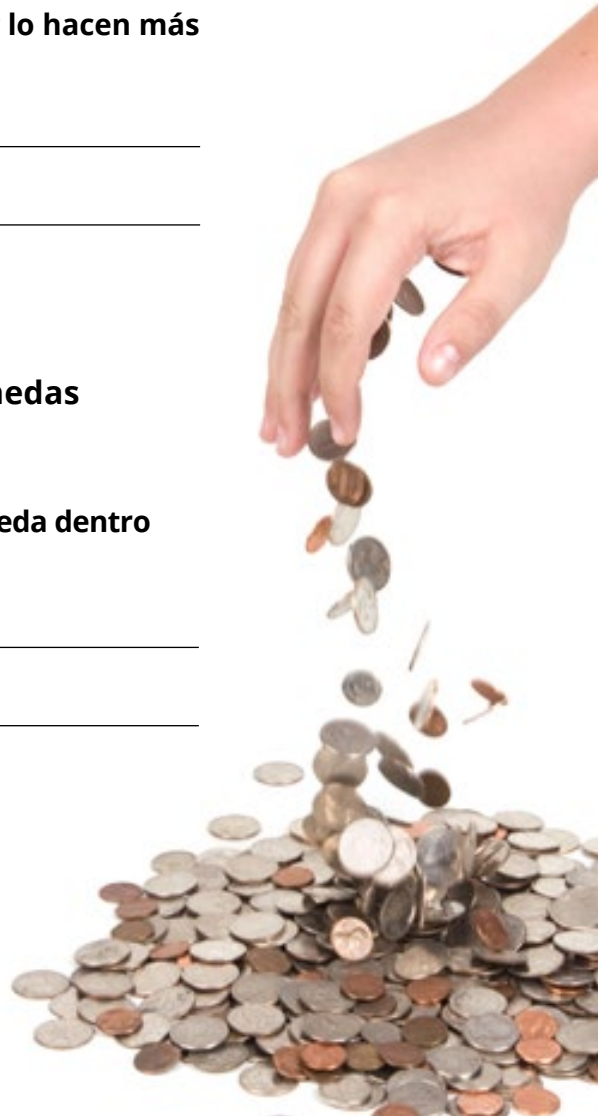
El espiral del ahorro

Diseña tu propia montaña rusa para que tus monedas caigan en tu alcancía.

Haz una predicción: ¿Qué crees que le sucederá a la moneda dentro del tubo?

Materiales:

- Tubo aislante de espuma (una pulgada de diámetro y seis pies de largo)
- Cinta de pintor
- Tijeras o cortador de cajas



¡Comparte lo que investigaste! En [#KidsWorkshopExplore](#) puedes poner fotos de tu experimento y de los resultados que obtuviste.

Pasos a seguir (Consulta "Construye tu alcancía de estación de bomberos")

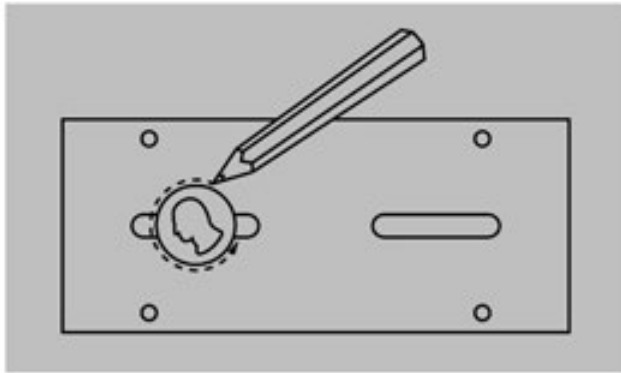
1. Traza el contorno de una moneda de 25 centavos por encima de una de las ranuras de la parte superior de la alcancía. Corta un hueco un poco más grande que una moneda de 25 centavos.
2. Usa un tubo aislante de espuma para crear tu "montaña rusa". Primero asegúrate que tu moneda de 25 centavos pueda entrar con facilidad al tubo. Tal vez necesites usar un tubo más ancho.
3. Corta el aislante a la medida deseada.
4. Coloca un lado del tubo encima de una de las ranuras de tu alcancía. Puedes usar cinta de pintor para crear un embudo en la ranura. La otra ranura se puede usar para los billetes.
5. Coloca tu alcancía al lado de una pared para crear un diseño de montaña rusa.
6. Usa la cinta de pintor para asegurar el tubo contra la pared. Es posible que tengas que probar varias veces para ver si las monedas pueden ir hacia abajo y entrar a la alcancía.
7. ¡Inserta tus monedas en la alcancía y comienza a ahorrar!

Las montañas rusas se mueven a través de la fuerza de gravedad.

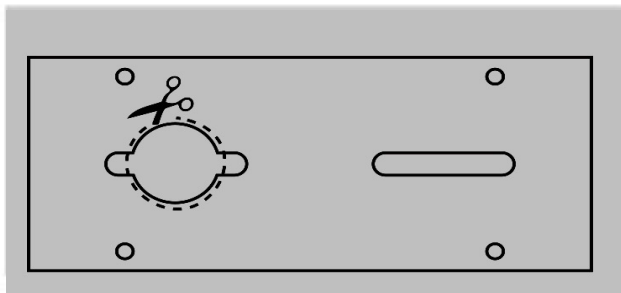


¡Comparte lo que investigaste! En [#KidsWorkshopExplore](#) puedes poner fotos de tu experimento y de los resultados que obtuviste.

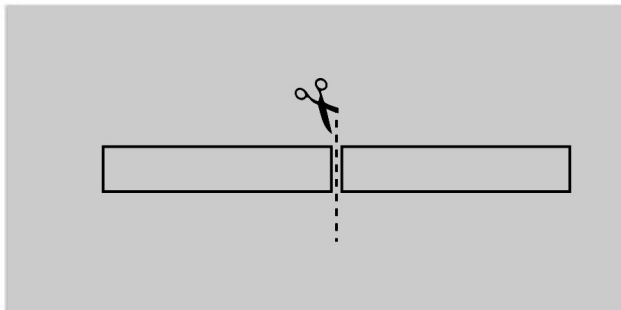
Construye tu alcancía de estación de bomberos



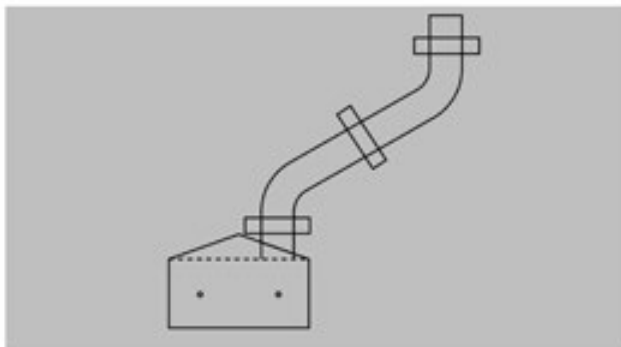
1) Traza el contorno de una moneda de 25 centavos encima de una de las ranuras de la parte superior del alcancía.



2) Corta el círculo trazado



3) Corta el aislante a la medida deseada.



4) Conecta el aislante a la parte superior de la alcancía (alineando los huecos) y a la pared de forma deseada.

Actividad Extra

Octubre es el mes nacional para la prevención de incendios

Tal vez tú practicas ejercicios de evacuación en la escuela con tus compañeros. ¿Pero sabes qué hacer si hay un incendio en tu hogar? Aquí tienes unos consejos y actividades para mantener segura a tu familia en caso de incendio.

Ten un plan

- Pídele a un adulto de tu hogar que te muestre cómo salir de la manera más rápida de tu casa en caso de emergencia.
- Identifica por lo menos dos maneras de salir en caso de que una de ellas esté bloqueada.
- Determina un punto de encuentro fuera de tu casa en caso de que se separen.
- Pregúntale a un adulto dónde están las alarmas de incendio de tu casa y si éstas están funcionando. Debería haber una en cada habitación y fuera de las áreas donde duermen. Las alarmas de humo avisan de un posible incendio cuando detectan humo. Algunas casas pueden tener también un sistema automático de regadíos que rocían agua sobre fuego.



¡Practica!

Dibuja un mapa de tu hogar y delinea las diferentes maneras de salir de tu casa en forma segura.

Protégete

- Las quemaduras causan daños graves a tu piel. Pueden dejar marcas permanentes en tu cuerpo
- Para mantenerte seguro, mantente por lo menos a una distancia de tres pies de cualquier cosa que esté caliente. Este papel mide 11 pulgadas. Un pie tiene 12 pulgadas.
- Aquí tienes una lista de algunos objetos de los cuales deberías permanecer a tres pies de distancia por tu seguridad, a menos que estés bajo la supervisión de un adulto.
 - **En la cocina:** estufas, hornos y hornos tostadores.
 - **En el baño:** cualquier artefacto eléctrico para el pelo.
 - **La casa:** Calentadores, velas, fósforos y encendedores.



¡Practica!

Calcula cuánto son tres pies de distancia desde cualquier objeto en tu hogar que puede calentarse.

Para más información, la página de la [Administración de Incendios de EE.UU.](#)



¡Comparte lo que investigaste! En **#KidsWorkshopExplore** puedes poner fotos de tu experimento y de los resultados que obtuviste.