

Los pequeños estudiantes se ponen manos a la obra en Tinkering for Tots, un programa diseñado para que los preescolares curiosos desarrollen una mentalidad innovadora y establezcan conexiones a través de la narración, el juego, la exploración de artefactos y un kit de actividades STEAM para llevar a casa.

## ¿Qué conexiones estamos haciendo?

### Hábito destacado



#### DESAFIAR LAS REGLAS

**Descripción:** ¿Cuál es una nueva forma en que podemos hacer algo? ¿Siempre tiene que ser así o funcionar así?

### Historia

**Título:** *My Voice Is a Trumpet*

**Autor:** Jimmie Allen

**Por qué elegimos este libro:** Esta maravillosa historia enseña a nuestros pequeños alumnos que pueden usar sus voces para expresar lo que creen y que la voz de todos es importante y debe valorarse.

### Artefacto destacado

**Nombre:** Dr. Martin Luther King, Jr.

**Ubicación:** Dentro de la exposición *With Liberty and Justice for All*.

Para obtener más información sobre la historia detrás de este artefacto, consulte el artículo destacado sobre el artefacto en la página 2.

### Exploración abierta

**Descripción:** Practica la creatividad mientras juegas con juguetes apilables de composición abierta para crear torres, muros, castillos o lo que tus pequeños tengan en mente.

**Habilidades que su joven alumno está practicando:** Intentarlo de nuevo, intentarlo de una manera diferente, usar la imaginación, crear algo completamente nuevo.

### Preguntas para hacerle a su joven alumno

¿Cuándo es GRANDE tu voz? ¿Cuándo es pequeña tu voz? ¿Cuándo es soleada tu voz? ¿Para qué puedes usar tu voz? ¿Cuándo puedes usar tu voz para ayudar a los demás?

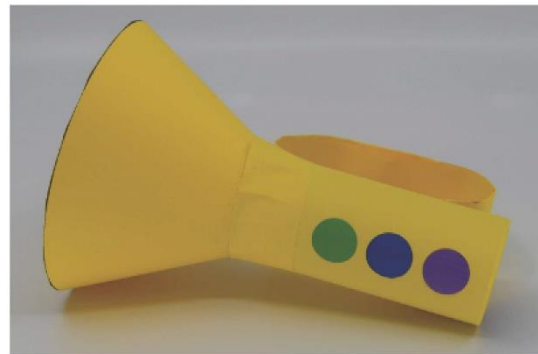
¿De qué otra manera podrías construir tu torre, muralla o castillo? ¿Qué más podrías construir con estos juguetes? ¿Para qué podrías usar estos juguetes además de para apilarlos? ¿Qué podrían ser?

### Actividad para llevar a casa

**Título:** Trompeta de papel

#### Materiales:

- Tubo de cartón
- 1 hoja de cartulina amarilla
- 2 hojas de papel amarillo
- 3 pegatinas redondas
- Tira de papel
- Pegamento
- Tijeras y cinta no incluidas

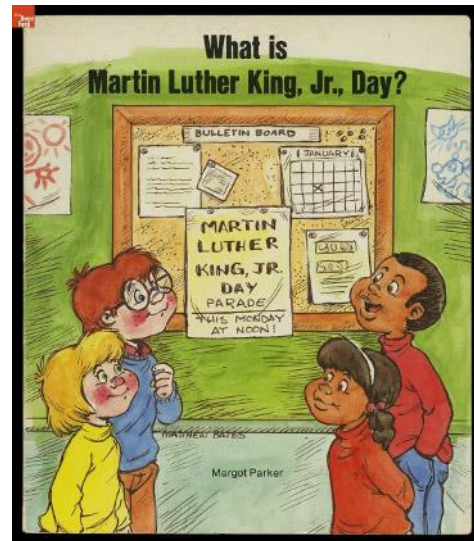


# Artefacto destacado



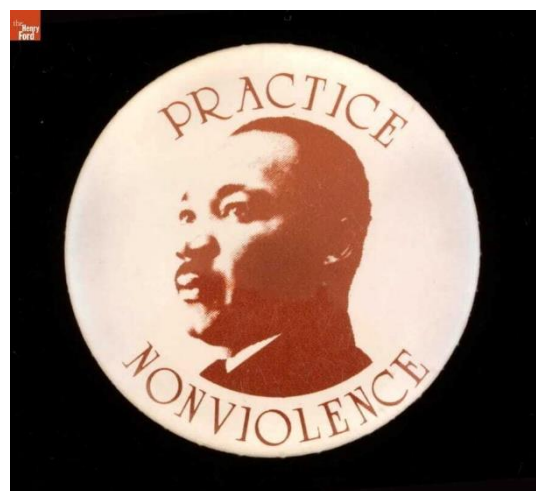
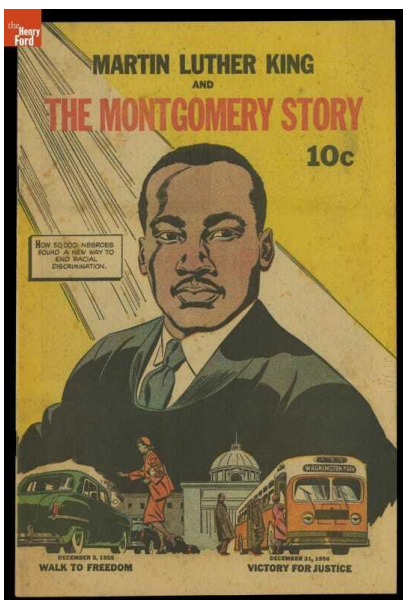
**La historia de Montgomery:** Este cómic narra la acción de Rosa Parks de no trasladarse a la parte trasera de un autobús de Montgomery, Alabama, y de los afroamericanos que no viajaron en autobuses urbanos hasta que ya no tuvieron que sentarse atrás. Estas protestas convirtieron al Dr. Martin Luther King, Jr., un líder que se oponía a que se tratara a los afroamericanos de forma diferente a los demás.

King fue un líder importante que animó a la gente a protestar contra las normas que obligaban a los afroamericanos a sentarse en la parte trasera de los autobuses, a utilizar fuentes y baños diferentes y a ser tratados mal de muchas otras formas. Le dijo a multitudes de personas que la libertad, la justicia y la igualdad se lograrían si se mantenían unidos y trabajaban juntos para defender sus derechos como estadounidenses.



Aunque algunas personas lo acosaron y amenazaron, King continuó presionando por la igualdad de derechos, y sin violencia, a través de discursos, marchas y escritos.

Los esfuerzos de King y muchos otros ayudaron a conseguir muchas leyes nuevas (la más importante la Ley de Derechos Civiles de 1964 y la Ley de Derechos Electorales de 1965) que facilitaban a los afroamericanos vivir donde quisieran, ir a la escuela que quisieran, votar y disfrutar de muchas otras libertades que todo el mundo debería tener.

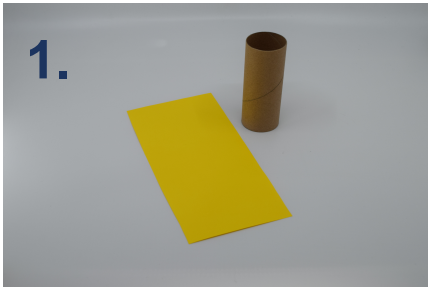


# Actividad para llevar a casa



## Materiales para la trompeta de papel:

- Tubo de cartón
- 1 hoja de cartulina amarilla
- 2 hojas de papel amarillo
- 3 pegatinas redondas
- Tira de papel
- Pegamento
- Tijeras y cinta no incluidas



## Instrucciones:

1. Corta una tira de papel amarillo para cubrir tu tubo.
2. Pega una tira amarilla a tu tubo, cubriéndolo completamente.
3. Corta varias ranuras de media pulgada alrededor de un extremo del tubo, creando pestañas.
4. Empuja las pestañas lo suficiente como para crear un borde en ángulo en el tubo. Estos bordes en abanico ayudarán a mantener el cono en su lugar y será más fácil pegarlo.
5. Recorta el semicírculo impreso en la cartulina amarilla.
6. Pega los extremos del semicírculo para crear un cono, asegurándote de que puedas deslizar el cono cómodamente sobre el tubo.
7. Desliza el cono sobre el tubo y pégalo en su sitio. Pega las pegatinas en el tubo.



