

¡LEER PARA ÉXITO CON DES MOINES PUBLIC LIBRARY!

7 DE JUNIO - 2 DE AGOSTO, 2025



DES MOINES
PUBLIC LIBRARY

6° A 12° GRADO

RETO DE LECTURA

CÓMO PARTICIPAR

- ¡Recibe un libro nuevo con sólo registrarte!
- Cuando leas durante 20 minutos o completes una actividad de aprendizaje de la lista de la derecha, ¡marca tu progreso!
- Una vez que hayas completado toda la hoja, corta y devuelve la hoja de terminación a cualquiera ubicación de DMPL para obtener un premio y participar en nuestro sorteo del gran premio. Las hojas de completación deben entregarse antes del 2 de agosto.
- Puedes completar el programa más de una vez, pero solo obtendrás un libro al registrarte la primera vez.

REGISTRACIÓN ELECTRONICO



También puedes anotar y seguir tu progreso en línea visitando dmpl.beanstack.org o descargando la aplicación Beanstack. ¡Visita dmpl.org/summer-reading para obtener más información!

El Reto de Lectura es patrocinado por la DMPL Foundation y con el apoyo de estos generosos donantes:



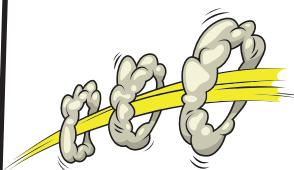
Cole-Belin Education
Foundation



Nationwide
Foundation

BWA Foundation

¡ELIGE TU ACTIVIDAD!



- Lee o escucha un libro por 20 minutos
- Asiste a un programa de DMPL o haz voluntariado en la biblioteca
- Escribe un epílogo (la conclusión) para tu personaje favorito de un libro
- Intenta un experimento científico de un libro de no ficción
- Crea una lista de reproducción (playlist) para un libro que te guste
- Echa un vistazo a un libro de un género que normalmente no lees
- Crea un cómic con tus personajes favoritos del libro
- Usa un recurso de la biblioteca para explorar a un área del mundo que nunca has visitado
- Cocina algo nuevo de un libro de cocina prestado de la biblioteca
- Crea una obra de arte basada en un libro

¡Tacha espacios cuando completes tus actividades!



HOJA DE COMPLETACIÓN

7 DE JUNIO - 2 DE AGOSTO, 2025



DES MOINES
PUBLIC LIBRARY

6° A 12° GRADO

RETO DE LECTURA

Nombre completo: _____

Número de teléfono: _____

Correo electrónico: _____

Escuela: _____

Edad: _____

Devuelve a cualquier ubicación de DMPL