

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada columna de área temática (Matemáticas, Lectura, Ciencias / Escritura, Estudios Sociales / Escritura y Especiales), o los estudiantes pueden iniciar sesión en uno de los sitios web indicados en la parte inferior fila.
- Complete el registro de actividad en la página siguiente. Los estudiantes deben devolver los registros de actividades a su maestro cuando regresemos a la escuela o según lo solicite el maestro.

CUARTO GRADO

MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	ESTUDIOS SOCIALES / ESCRITURA	Áreas especiales
Practique sus datos de multiplicación y división durante al menos 20 minutos. Puede usar tarjetas, crear tarjetas o ir a Xtramath.org (gratis). También hay muchas aplicaciones gratuitas para teléfonos.	Lea dos libros sobre animales y escriba 1 párrafo sobre cómo son diferentes y 1 párrafo sobre cómo son iguales.	Describe cómo la ciencia y la tecnología (por ejemplo, computadoras, aire acondicionado, medicina) han mejorado la vida de muchas personas.	Cree una línea de tiempo para su vida que incluya 6 eventos importantes y una descripción sobre por qué cada fecha es importante.	EDUCACIÓN FÍSICA Completa 30 minutos de actividad física dentro o fuera. (Ej. Quehaceres, deportes, hacer un fuerte)
Use fichas o pedazos pequeños de papel y escriba una fracción en cada uno (use denominadores de 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10). Elija dos de las fracciones y compare los números con $<$, $>$ o $=$. Haz esto al menos 10 veces.	Antes de leer un nuevo libro, escriba tres preguntas que tenga sobre el libro mirando solo la portada. Mientras lees, busca respuestas a tus preguntas.	Use un imán de su refrigerador para probar / clasificar qué objetos son atraídos por el imán. Escribe sobre tus hallazgos.	Elija un tema del evento actual para leer en forma impresa o en línea en https://www.timeforkids.com/g34/ . Escriba 3-4 oraciones explicando por qué este evento es importante o impacta a otros.	Arte Dibuja y colorea usando cualquier material que se encuentre en tu hogar para hacer una imagen de un paisaje.
Use los últimos cuatro dígitos de su número de teléfono y multiplique ese número por 2, 3, 5 y 6. Explique su trabajo a un adulto. Verifique su respuesta en una calculadora o haga que un adulto la revise.	Diseña un marcador para un libro de no ficción que leas. Incluye 5 hechos del libro.	Investigue una carrera relacionada con la ciencia https://www.sciencebuddies.org/science-engineering-careers	Mire videos sobre al menos 2 de los 7 continentes en https://kids.nationalgeographic.com/videos/destinations-world/ y escriba 1 párrafo que describa las similitudes entre los continentes y 1 párrafo que describa las diferencias.	Música Cante dos canciones que aprendió en la clase de música para sus padres o un amigo.
Dibuja el contorno de una habitación en tu casa. Encuentra el área y el perímetro de la habitación. Si no tiene una herramienta para medir, puede usar hojas de papel.	Léale a un hermano o pídale a un padre que le lea (20 minutos). También puedes escuchar libros aquí: https://stories.audible.com/discovery	Investiga animales / plantas que usen la adaptación del camuflaje para sobrevivir.	Cree un mapa de su ruta desde el hogar a la escuela, asegúrese de incluir etiquetas de puntos de referencia clave y nombres de calles.	Medios de comunicación Investigue algo que le interese. Comparta 5 cosas nuevas que aprendió.
Crea 3 problemas verbales de división. Comprueba tus respuestas usando la multiplicación. Explica tu trabajo a un adulto.	Mire un programa de televisión o una película y luego vuelva a contar los elementos de la historia (personajes, escenario, argumento) a alguien.	Clasifique a estos animales (perros, pájaros, peces, serpientes, ranas, hormigas y arañas) como vertebrados (tiene columna vertebral) o invertebrados (carece de columna vertebral).	Piense en una característica natural que se encuentra en Arizona o los Estados Unidos. En un párrafo, explique cómo esta característica natural impacta o es utilizada por las personas que viven en esa área.	Las artes escénicas Cree un sketch basado en parte de la información que aprendió esta semana en ciencias o estudios sociales. Realizar para miembros de la familia.

ACADEMIA KHAN. Haga clic aquí para ir a la [Khan Academy](https://www.khanacademy.com/). Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese para obtener una nueva cuenta. Practica durante 20-30 minutos.

IXL: haga clic aquí para ir a [IXL](https://www.ixl.com/). Inicie sesión en su cuenta existente. Si no tiene una cuenta, simplemente haga clic en un tema que le gustaría practicar (use la versión gratuita). Practica durante 20-30 minutos.

PRODIGY (matemática). Haga clic aquí para ir a [Prodigy](https://www.prodigy.com/). Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese como un "Nuevo jugador." Practica durante 20-30 minutos.