

TABLA DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020 #3: 1er grado

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada columna de área temática (Matemáticas, Lectura, Ciencias / Estudios Sociales y Especiales), o los estudiantes pueden iniciar sesión en uno de los sitios web indicados en el renglón de abajo.
- Por favor complete el registro de actividad en la página siguiente. Los estudiantes deben de entregar los registros de actividades a su maestro cuando se les solicite.

MATEMATICAS	LECTURA	CIENCIAS/ESTUDIOS SOCIALES	ESPECIALES
Cuenta hasta 120, de uno por uno, de dos en dos, y de diez en diez. Comience en diferentes números. Por ejemplo, comience en 30 y cuente hasta 81. Comience en 63 y cuente hasta 110. Comience en 12 y cuente de 2 en 2 al 62. Comience en 40 y cuente de 10 en 10 hasta el 120. Use voces tontas para divertirse un poco.	Practica tantos juegos de fonética como puedas en 30 minutos usando los juegos aquí: https://www.starfall.com/h/index-grades123.php	Si tienes acceso en casa, escoge un nuevo video de <i>Are We There Yet?</i> Para ver: https://kids.nationalgeographic.com/videos/are-we-there-yet/ Escribe dos oraciones explicando algo interesante que aprendiste o que te gustaría hacer en ese lugar.	Educación Física: Crea tres diferentes caminos por los que puedes pasar en los lugares generales de tu casa (curva, zig zag, líneas derechas).
Jamel trae 9 lápices a la escuela. El le da unos a Gio. Le quedan 6. ¿Cuántos lápices le dio a Gio? Haz un dibujo para ayudarte. Crea otro problema similar a este y dáselo a un adulto. Pretende que tú eres el maestro y ayuda al adulto a resolverlo.	Que alguien te lea durante 10 minutos. Escribe el título y 2 oraciones sobre el texto. O visita aquí: https://classroommagazines.scholastic.com/suppor/learnathome/grades-1-2.html y oprima en "Watch a Story" ("ver un cuento")	Una propiedad es la forma en que algo se ve, se siente, huele, suena o sabe. Encuentra 5 objetos diferentes y escribe todas las propiedades para cada objeto. Explica qué propiedades tienen en común los 5 objetos.	Musica: Sonidos en todo nuestro alrededor: Siéntate adentro o afuera. Cierra tus ojos. Escucha por cualquier sonido. (Ejemplo, acabo de escuchar un helicóptero que paso volando. El sonido era un ritmo constante, lo que significa que el ritmo se mantuvo igual) Identifica si el sonido tiene un ritmo constante o no. Comparta sus respuestas con un amigo/hermano/padre.
Use contadores o una línea numérica para encontrar el número desconocido. $9 + \underline{\quad} = 15$ $17 - \underline{\quad} = 5$ $11 - \underline{\quad} = 3$ $\underline{\quad} + 3 = 16$	Usa 2-3 oraciones, escribe sobre tu animal favorito.	Una fuerza es un empujón o un tirón. Piensa en tus deportes favoritos que te gustan jugar o mirar. Enlista todas las formas durante ese juego deportivo en que los jugadores usarían una fuerza (empujón/tirón).	Arte: ¿Quién es tu persona favorita? ¿Qué características sobre salen en la cara de esa persona? Pensando en figuras y usando tu imaginación dibuja y colorea un retrato de la cara de alguien. Usa cualquier material que tengas en casa.
Escoge tres objetos en tu casa, como cajas de cereal, zapatos, sillas, etc. y haz una tabla de contar con palitos que muestre cuántos tienes de cada objeto. ¿Cuál es el número total de objetos?	Lee tu libro favorito otra vez. Dibuja una escena de la historia que sea tu parte favorita.	Encuentra una foto de una actividad o evento familiar favorito que recuerdes. Escribe tres oraciones que expliquen por qué este evento fue importante para ti o para las otras personas involucradas con la foto.	Medios: Colorea una imagen de tu animal favorito de un libro o espectáculo usando tu propio dibujo o una imagen impresa por computadora.
Compara usando $>$ o $<$. Dibuja unidades de unos y de diez para comprobar tus respuestas. Explicaselo a un adulto. $49 \underline{\quad} 51$ $29 \underline{\quad} 30$ $87 \underline{\quad} 82$ $76 \underline{\quad} 67$	Escribe un libro de instrucciones sobre algo que sabes hacer tu solo.	Describe cómo la ciencia y la tecnología (por ejemplo, computadoras, aire acondicionado, medicina) han mejorado la vida de muchas personas.	Bellas Artes: Practica posiciones de ballet 5 minutos al día. Demuéstralo a un miembro de la familia.
KHAN ACADEMY. Haga clic aquí para ir a la Academia Khan. Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese para obtener una nueva cuenta. Practica durante 10-15 minutos. IXL: haga clic aquí para ir a IXL. 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 10-15 minutos. PRODIGY (matemática). Haga clic aquí para ir a Prodigy. Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese como un "Nuevo jugador". Practica durante 10-15 minutos.			

REGISTRO DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020 #3

1er Grado

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada columna de área temática (Matemáticas, Lectura, Ciencias / Estudios Sociales y Especiales), o los estudiantes pueden iniciar sesión en uno de los sitios web indicados en el renglón de abajo
- Por favor registre la actividad que realizaste y el tiempo que te llevó completarla en este Registro de actividades.
- Un miembro de la familia o guardian debe firmar abajo de esta forma.
- Los estudiantes deben de entregar los registros de actividades a su maestro cuando se les solicite.

Fechas: _____	MATEMATICAS	LECTURA	CIENCIAS/ESTUDIOS SOCIALES	ESPECIALES
LUNES	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:
MARTES	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:
MIERCOLES	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:
JUEVES	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:
VIERNES	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:	Actividad: Tiempo:
FIRMA				