

TABLA DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020 #3: 3er 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.
- 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
La tienda de camisetas tenia 358 camisetas. Ellos después recibieron un paquete de 9 camisetas azules, 9 camisetas moradas, 9 camisetas rosas, y 9 camisetas rojas. ¿Cuántas camisetas tienen ahora? Haz un dibujo o una gráfica de barra para ayudarte.	Lee un libro favorito. Haz un dibujo de tu personaje favorito. Escribe algunas características sobre ese personaje.	Temperaturas en Sydney, Australia Enero: 79°F, Febrero: 79°F, Marzo: 77°F, Abril: 73°F, Mayo 68°F, Junio 63°F, Julio 63°F, Agosto: 65°F, Septiembre: 69°F, Octubre: 69°F, Noviembre: 74°F, Diciembre: 78°F. Crea una gráfica lineal. ¿Qué meses son en verano/invierno?	Educación Física: Avienta algo por debajo de la mano hacia arriba, hacia un blanco mientras caminas con el pie opuesto, por ejemplo, arrojando calcetines en un recipiente con la mano derecha pisando con el pie izquierdo.
Practica tus datos de multiplicación. Puedes usar tarjetas, crear tarjetas, o ir a Xtramath.org (gratis). También hay muchas aplicaciones gratuitas para teléfonos celulares.	Elige un texto de no ficción sobre un tema que te interese y escribe la idea principal y 3 detalles para apoyar la idea principal.	Elige un tema de un evento actual para leer en forma impresa o en línea en: https://www.timeforkids.com/q34/ Escribe 2-3 oraciones explicando lo que aprendiste o encontraste interesante.	Música: Ritmo: Escribe una oración sencilla (Ejemplo: sonidos todo a nuestro alrededor = ta ta ti-ti-ta (1 sílaba = ta, 2 sílabas = ti-ti)) Escribe algunas oraciones y ve si puedes identificar el ritmo. (estudiantes de 3ro deben incluir una media nota para la última sílaba y también incluir un cuarto de descanso (sh) después de un periodo. Ejemplo: sonidos todo a nuestro alrededor. Escucha a los sonidos = t ata ti-ti ta-a. sh. Ti-ti t ata ta-a.
El equipo de fútbol vendió boletos para 3 juegos: 391 para el Juego 1, 235 para el Juego 2 y 199 para el Juego 3. Redondea cada juego al 10 más cercano. ¿Cuál es el número total estimado de boletos vendidos? Ahora, redondea cada juego a los 100 más cercanos. ¿Cuál es el número total estimado de boletos vendidos? ¿Cuál es una mejor estimación?	Vuelve a contar una historia que hayas leído pero cambia el final para que la historia tenga un nuevo final.	Lee sobre alguna heroína de la historia en https://kids.nationalgeographic.com/explore/history/women-heroes/ ¿Que fue lo que la hizo heroica? ¿A quien dirías que es una heroína en tu vida? ¿Porque?	Arte: En tu vecindario, en tu hogar o en Internet, busque ejemplos de arquitectura (edificios). ¿Qué notas sobre los diferentes estilos? ¿Qué los hace diferentes unos de otros? Considera dibujar o tomar fotografías, sé creativo con los materiales que tiene. Escribe en la parte posterior de tu obra algunas palabras que aprendiste en la clase de arte que describen lo que hiciste y si puede etiquetar el espacio positivo y negativo.
Compare usando >, <, =. Haz dibujos o corta papel para ayudarte. $\begin{array}{r} 1 \\ 2 \end{array} > \begin{array}{r} 1 \\ 3 \end{array} > \begin{array}{r} 1 \\ 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array} > \begin{array}{r} 2 \\ 4 \end{array} > \begin{array}{r} 3 \\ 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \\ 8 \end{array} > \begin{array}{r} 1 \\ 6 \end{array} > \begin{array}{r} 3 \\ 6 \end{array}$	Encuentra un artículo de noticias en línea o impreso para leer. Escribe 2 cosas que aprendiste. https://classroommagazines.scholastic.com/support/learn-at-home/grades-3-5.html	Crea un póster o dibujo de vocabulario que pueda usarse para explicar uno de los siguientes términos a un estudiante más joven: historia, geografía o gobierno.	Medios: Crea un símbolo que describe a alguien que vive contigo. No puedes usar ninguna palabra en tu símbolo. El símbolo debe tener figuras y líneas o detalles que son especiales de esa persona.
Dibuja un diagrama de barras que represente $\frac{1}{2}$. ¿Puedes calcular 3 fracciones más que equivalen a $\frac{1}{2}$? Haz dibujos para demostrar que son todos iguales a $\frac{1}{2}$.	Visita https://www.storylineonline.net/ y elige un libro para que se te lea en voz alta. Escribe el título y 2 oraciones sobre el texto.	Clasifica a estos animales (hámster, loro, ballena, serpiente, sapo, gusano y caracol) como vertebrados (tiene columna vertebral) o como invertebrados (carece de columna vertebral).	Bellas Artes: Haz un combo de calentamiento/estiramiento. y enséñaselo 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 15-20 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 15-20 minutos. PRODIGY (matemática). Haga clic aquí para ir a Prodigy. Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese como un "Nuevo jugador". Practica durante 15-20 minutos.			

REGISTRO DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020 #3

3er 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 guardián debe firmar abajo de esta forma.
- Los estudiantes deben de entregar los registros de actividades a su maestro cuando se les solicite.

Fechas: <hr/>	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				