

## TABLA DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020 #3: 6to-8vo 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/ESCRITURA	CIENCIAS/ESTUDIOS SOCIALES	ESPECIALES
Shani respondió 12 de las 18 preguntas correctas en el cuestionario. ¿Cuál de los siguientes valores son equivalentes a la proporción de preguntas correctas del cuestionario de Shani? Muestra tu trabajo. $\frac{2}{5}$ $\frac{22}{33}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{6}$ $.12$ $.66$	Comparar/contrastar dos textos de no ficción. Crea un diagrama de Venn o una burbuja doble para comparar el propósito, la configuración, el formato, etc. del autor. Puedes encontrar texto de no ficción en <a href="https://newsela.com/">https://newsela.com/</a> . Usa tu cuenta existente o cree una cuenta gratuita usando tu inicio de sesión PESD.	Ir en esta excursión virtual. <a href="https://www.boeingfutureu.com/virtual-field-trips/space">https://www.boeingfutureu.com/virtual-field-trips/space</a>  Escribe un resumen de lo que aprendiste durante la excursión virtual.	<b>Educación Física:</b> Usa tu propio peso corporal para realizar actividades de resistencia y resistencia muscular creando, por ejemplo, una rutina de ejercicios (saltos, sentadillas, tablonés, escaladores).
El estacionamiento es 68 pies de largo. Cada lugar de estacionamiento es 8 $\frac{1}{2}$ pies de ancho. ¿Cuántos espacios de estacionamiento caben a la largura del estacionamiento? Hay 11 postes de luz a lo largo del borde del estacionamiento, incluido uno en cada extremo. Si están espaciados uniformemente, ¿cuál es la distancia entre los postes? (Sugerencia: haz un dibujo para decidir por qué dividir)	Elije un texto de ficción (novela, cuento, poema) para leer. Crea un poema acróstico sobre el personaje principal o el tema.	Después de ver el video, ¿Cómo explicarías la rotación de la Tierra y revolución? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=l64YwNl1wr0">https://www.youtube.com/watch?v=l64YwNl1wr0</a>	<b>Música:</b> Ritmo: elige dos piezas de música que conozcas. Compara y contrasta el ritmo de las dos piezas. (Ejemplo: <i>Friend like me</i> vs. <i>You will be found</i> = <i>Friend like me</i> es más rápido y tiene ritmos más cortos. <i>You will be found</i> tiene ritmos más largos con frases más largas.
Practica tus datos de multiplicación y división. Puedes usar tarjetas, crear tarjetas o ir a Xtramath.org (gratis). También hay muchas aplicaciones gratuitas para teléfonos celulares. Más de 20 minutos.	Vuelve a leer uno de tus libros favoritos. Con evidencia textual, escribe un resumen del tema central (mensaje o lección). Conecta el tema a tu propia vida.	Usa la fórmula de velocidad (velocidad en una dirección dada) para resolver: Velocidad = distancia / tiempo La distancia a Flagstaff desde Phoenix es de 145 millas. Si deseas llegar a Flagstaff en menos de 2 horas, ¿qué tan rápido debes conducir?	<b>Arte:</b> En tu vecindario, en tu casa o en Internet buscando murales, ¿Cuáles son las ideas en las que el autor quiere que pienses? ¿Por qué crees que sea eso? ¿Qué otras cosas puedes encontrar? ¿Qué está tratando de transmitir el artista? ¿Cómo representan los murales la cultura? Crea un mural. Considera qué materiales tienes, sé creativo (como gis en una pared exterior o dibujando en papel) Considera cómo representarías e incluirías tu cultura en tu obra de arte. ¿Hay formas de preservar tu mural?
La cuota de inscripción en el gimnasio de Jim es de \$ 50, luego es de \$ 26 por mes. En Pump It Up Gym, no hay tarifa de inscripción; son \$ 39 por mes con dos meses gratis después de que se haya quedado por 6 meses. ¿Qué gimnasio es una mejor oferta para 8 meses de membresía? Escribe ecuaciones y representa gráficamente las funciones.	Lee un artículo de no ficción <a href="https://classroommagazines.scholastic.com/support/learn-at-home/grades-6-12.html">https://classroommagazines.scholastic.com/support/learn-at-home/grades-6-12.html</a> y escribe cinco preguntas que tengas después de leerlo. Si es posible, investiga para encontrar respuestas a tus preguntas.	Después de ver el video, ¿Cómo explicarías la gravedad a alguien menor que tu? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IjRIB6TuMOU">https://www.youtube.com/watch?v=IjRIB6TuMOU</a>	<b>Tetro:</b> Diseña una nueva máscara basada en tu juego favorito, libro, o serie. Incluso podría basarse en un período de tiempo que resuena contigo. ¿Cuál sería tu parte favorita de la máscara y por qué?
Las calificaciones del examen de matemáticas de Lin este semestre fueron 87, 80, 99, 75, 93, 80. Encuentra la media, la mediana, la moda y el rango de sus puntajes. ¿Qué tipo de gráfico representa mejor los datos a lo largo del tiempo? Crea el gráfico.	Conviértete en crítico y escribe una reseña sobre el programa de TV o película más reciente que hayas visto.	Investiga oportunidades de carrera relacionadas con la vida y las ciencias físicas. <a href="https://www.sciencebuddies.org/science-engineering-careers">https://www.sciencebuddies.org/science-engineering-careers</a>	<b>Baile:</b> Estira y calienta por 10 minutos diariamente. Realiza 10 habilidades en todo el piso usando habilidades de Modern, Ballet, Jazz o Hip Hop.
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 20-30 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 20-30 minutos. PRODIGY (matemática). Haga clic aquí para ir a Prodigy. Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese como un "Nuevo jugador". Practica durante 20-30 minutos.			

## REGISTRO DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020 #3

### 6to-8vo 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	
-------	--