

## Tablero de elección de tercer grado para el aprendizaje virtual

Elige una actividad de cada columna para completar cada día.

Lenguaje Inglés	Ciencia	Matemáticas Utiliza una baraja de cartas sin los 10 y las figuras., o hacer tarjetas numéricas 0-9.	Estudios sociales
Duego de palabras: Prefijo: pre- = antes Sufijo: -ly = cómo se hace algo ¿Cuántas palabras puedes formar usando este prefijo o sufijo?  Ej: premezcla o tranquilamente (Estándar: 3.4.R.3)	Fquipos de animales Investiga y dibuja un grupo de animales que trabajen juntos (por ejemplo, lobos, abejas, bisontes). Dibuja el grupo de animales y escribe 2 o 3 oraciones para describir cómo trabajar juntos les ayuda a sobrevivir.  (Estándar 3.LS2.1)	Comparar números de 5 dígitos Usando 5 cartas, crea un número de 5 dígitos. Escríbalo. Haz esto 2 veces más para tener 3 números de 5 dígitos. A continuación, escríbalos en orden desde de menor a mayor. Repita 5 veces. (Estándar: 3.N.1.4)	El estándar de Oklahoma Entrevista a un adulto que creció en Oklahoma. Pídeles que le cuenten sobre algún momento en el que las personas se unieron para ayudarse mutuamente durante tiempos difíciles. Escribe un resumen de cinco frases de la historia que te cuentan. (Estándar: SS.3.3.11)
Espacios tontos: Lee en algún lugar tonto, pero seguro. Por ejemplo, debajo de la mesa o en un armario. Anota aquí el lugar que elegiste:  (Estándar: 3.8.R)	Experimento de rasgos de plantas Observa dos plantas. Compara sus rasgos entre sí y escribe o dibuja cómo sus rasgos (por ejemplo, tamaño de las hojas, color, tamaño, etc.) les ayudan a sobrevivir en su entorno. (Estándar 3.LS4.2)	Suma de 4 dígitos Usando 4 tarjetas, crea un número de 4 dígitos. Haz otro número de 4 dígitos. Agrégalos. Comprueba tu solución. Repita 5 veces con diferentes números. (Norma: 3.N.2.3)	Respetando a los habitantes de Oklahoma Crea un cartel para recordarles a tus compañeros lo importante que es mostrar respeto por las diferentes personas que viven en Oklahoma. ¡Haz que tu cartel luzca bonito! Utiliza colores brillantes, imágenes y asegúrate de que todo sea fácil de leer. (Estándar: SS.3.1.5)
Punto de vista del personaje Elige un personaje de un libro. Escribe una carta desde su punto de vista, describiendo un evento importante de la historia. (Estándar: 3.3.R.3)	Hallazgo fósil Imagina que descubres un fósil. Dibuja el fósil y luego una imagen de cómo era el organismo cuando estaba vivo y describe su hábitat. (Norma 3.LS4,1)	Suma/resta de monedas Reúna una colección de monedas. Suma todas las monedas y escribe el valor usando el símbolo ¢. Ahora resta algunas de las monedas y escribe la respuesta usando el símbolo ¢. Repita 5 veces con diferentes cantidades de	Imágenes de Oklahoma Crea un collage usando imágenes (de revistas, Internet o dibujos) para mostrar símbolos, lugares y personas que son importantes para el pasado y el presente de Oklahoma. (Estándar: SS.3.3 y SS.3.1.3)

monedas. (Norma 3.N.4.1) Construye un refugio para 🝊 Tenedor o cuchara Modelado de multiplicación El clima de Oklahoma ¿Preferirías comer cada comida la vida silvestre Voltea dos cartas. Multiplica los Imagina que eres un reportero con tenedor o cuchara? Escribe Piensa en cómo sobreviven los números de las tarietas. meteorológico de Oklahoma. animales en el invierno o en una Elige un día y crea un pronóstico tu opinión y 3 razones para Representar la multiplicación tormenta. Utiliza artículos con una matriz, una recta del tiempo para el estado. apovarla. domésticos (palos, papel, numérica, grupos iguales y Incluye el tipo de clima, los bloques, etc.) para construir un sumas repetidas. posibles peligros y cómo podría pequeño refugio para un animal afectar las actividades diarias. Array Repeated Addition Rows x Columns elegido (por ejemplo, conejo, ¡Incluso puedes grabar un vídeo pájaro, ardilla, serpiente). Explica 3 + 3 + 3 + 3 = 12 tuyo dando el parte cómo su refugio ayuda a los meteorológico! animales a mantenerse (Estándar: SS.3.2.2)  $3 \times 4 = 12$ calientes, secos u ocultos. Equal Groups Number Line 3 groups of 4 3 hops of 4 (Estándar 3.LS4.3 y 3.LS4.4) Repita 5 veces. (Norma: 3.N.2.1) 📝 Haz una tira cómica Haz un gráfico ©Crea una cronología de Recursos naturales ¡Dibuja una tira cómica y escribe Cuatro amigos (Mike, Alex, Elige tres recursos naturales y lo que sucede en cada recuadro! Crea una cronología de fósiles Owen, Paul) juntaron monedas. escribe una oración sobre la usando los 4 animales que · Mike junta 6 monedas. importancia de cada uno de Agrega globos de diálogo. aparecen a continuación. · Alex junta 2 monedas más que ellos para las personas que viven Ordena los animales desde el Mike. en Oklahoma. Luego, haz un momento en que vivieron. · Owen junta 12 monedas. dibujo para ilustrar cada oración. desde el más reciente hasta el · Paul y Owen juntaron 16 Los recursos naturales que más lejano. Si tienes tiempo, monedas. puedes elegir incluyen: agua, dibuja cómo crees que era cada Haz un gráfico para mostrar viento, suelo, petróleo, gas (Standard 3.3.W.1) animal. cuántas monedas junta cada natural o vida silvestre. Saurópodos: dinosaurios amigo. (Estándar: SS.3.2) enormes de cuello largo (Estándar: 3.D.1.1) que dejaron huellas en Oklahoma hace 145 millones de años Pterosaurios: dinosaurios



		•	
	voladores en Oklahoma hace 88 millones de años  - Mamuts: elefantes gigantes peludos que vivieron en Oklahoma hace 1 millón de años  - Bisontes: mamíferos peludos de gran tamaño que vivieron en Oklahoma desde hace unos 250.000 años hasta la actualidad. (Estándar 3.LS4.1)	Mike Alex Owen Paul	
Desafío de prefijo  Lea cada palabra base y decida qué prefijo forma una palabra real. Prueba diferentes combinaciones y escribe las nuevas palabras.  Prefijos de ingles para elegir:  • un- (not)  • re- (again)  • dis- (opposite of)  • pre- (before)  • mis- (wrong)  • in- (not)  Base Words: read → appear → agree → pack → table do → happy → write → trust → view → honest → honest → honest →	Historia de la vida animal Elige un animal o insecto e imagínalo contando la historia de su vida. Cree una tira cómica o un libro de cuentos del animal o insecto que cuente su historia de vida con dibujos que muestren los pasos del ciclo de vida. Algunos ejemplos de animales podrían ser (mariquitas, gallinas, ranas, etc.) Una vez que haya terminado, lea y muestre su historia a alguien de su hogar. (Estándar 3.LS1.1)	Cuenta las personas en tu casa. Utilice sumas y multiplicaciones repetidas para calcular cuántos dedos tienen en total. Dibuja o escribe en una hoja de papel 2 formas de encontrar la respuesta. (Estándar: 3.N.2.1)	Bandera del estado de Oklahoma Diseñe su propia bandera del estado de Oklahoma usando colores, símbolos y formas que representen cosas que son importantes en nuestro estado. Dibújalo en un papel y explica qué significa cada elemento. (Estándar: SS.3.1.3)



(Norma 3.4.R.3)		

