

Estimados académicos,

estas son sus actividades para esta semana. Continuaremos haciendo llamadas telefónicas para hablar con usted sobre los libros que está leyendo en EPIC. ¿Qué clase leerá más libros sobre EPIC esta semana? No olvide continuar con Happy Numbers todos los días durante 20 minutos y continuar haciendo crecer su cerebro matemático. Envíenos fotos de usted completando su trabajo para que podamos ver todas las grandes cosas que está haciendo. ¡Los extrañamos mucho a todos!

Con Amor,

sus maestros

Lunes:

- **Palabras para estudiar:** *say, or, four, our, two, has, of, as, they, put*. Si todavía tiene algunas de sus palabras de la semana pasada, puede usarlas. Escriba sus nuevas palabras en una hoja de papel o en una tarjeta de índice, ¡esto le ahorrará mucho papel! ¡Pídale a alguien en su familia que lo ayude a estudiar estas palabras para que pueda completar los desafíos diarios y convertirse en un campeón de las palabras! ¡También aprenderemos un nuevo sonido esta semana! Tu profesor te contará más al respecto.
- **Humanidades:** [Libro de epic: That's Not Fair](#) (No olvides responder el cuestionario al final).
- **Matemáticas: Calentamiento:** Cada día irás a una búsqueda especial de formas tridimensionales en tu casa. Hoy puedes buscar cilindros. Elija una habitación en su casa que pueda tener muchos cilindros, quédese en esa habitación y busque cilindros en esa habitación. Cuente todos los cilindros y escriba el número que coincida. Siga Happy Numbers durante 20 minutos para hacer su aprendizaje diario de matemáticas.

- **Expedición:** ¡ Esta semana estamos aprendiendo sobre el hábitat del bosque! [Mire este video hoy para ver cómo se ve el bosque.](#) ¡Cada día, tendrá una pregunta que responder sobre el hábitat del bosque!
- **Escritura:** Elija tres palabras a la vista de esta semana para usar en una oración. Asegúrese de que su oración tenga una letra mayúscula al inicio, espacios de dedos y un punto.
- **PE:** ¡ Desafía a un familiar o amigo para ver quién puede hacer más saltos en 2 minutos! ¡Puede hacer esto con alguien en su hogar o virtualmente!
- **Arte:** El artista Alexander Calder utilizó todo tipo de materiales encontrados para hacer pequeñas esculturas con piezas móviles. Creó un pequeño circo con sus esculturas. Guardaba las partes de sus esculturas de circo en maletas para poder viajar y actuar con ellas. Sus esculturas de circo son muy parecidas a los juguetes. Parecen cobrar vida cuando se les "juega". ¿Puede algo ser tanto un juguete como una obra de arte? Use cualquier material de dibujo para dibujar / diseñar un juguete / escultura.



Alexander Calder, parte del circo, 1926-1931

Martes:

- **Sight Word Challenge: Palabra de vista ¡Enfréntate!** Elige a alguien en tu familia a quien quieras desafiar. Haga que se sienten en el piso frente a usted. Coloque sus tarjetas de palabras de vista (boca abajo) en una pila. Voltear una carta. La primera

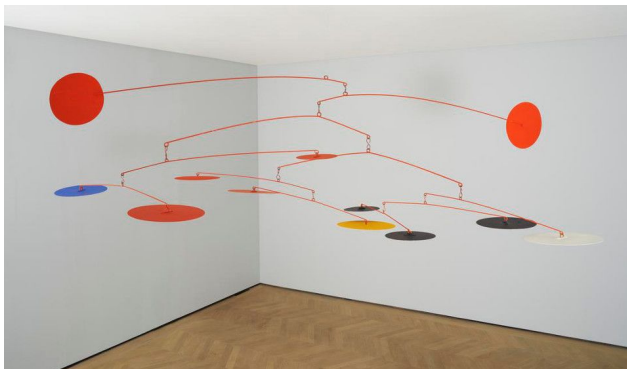
persona en leer la palabra correctamente conserva la tarjeta. Continúa jugando hasta que todas las cartas se hayan ido de la pila. ¡La persona con más cartas gana!

- **Humanidades:** [Libro épico: Pizza for Sam](#) Preguntas: *¿Deben las mascotas tener comida humana? ¿Por qué? ¡Escribe tus pensamientos y compártelos con tu maestro!*
- **Matemáticas: Calentamiento:** Hoy emprenderás una nueva búsqueda de formas y buscarás sólidos rectangulares. Elija una habitación que cree que puede tener muchos sólidos rectangulares y busque sólidos rectangulares en esa habitación. Cuento todos los sólidos rectangulares y escriba el número que coincida. Compare los cilindros con los sólidos rectangulares. *¿De cuál tienes más? ¿De cuál tienes menos?* Siga Happy Numbers durante 20 minutos para hacer su aprendizaje diario de matemáticas.
- **Expedición:** [mira este video nuevamente.](#) *¿Cómo se ve un hábitat forestal? ¿Que ves? ¡Cuéntale a tu adulto!*
- **Escritura:** *¡Imagina que tienes 10 pies de altura! Eso es REALMENTE alto! ¿Qué harías? ¿Qué tiene de bueno ser tan alto? ¿Qué sería difícil de tener 10 pies de altura? Cuéntame sobre eso.*
- **PE:** con un adulto, ve al [canal de Youtube del Sr. Matzdorff](#) y haz el desafío de baraja de cartas.
- **Arte:** Las partes móviles de [las esculturas de circo Alexander Calder](#) crean energía y una sensación de sorpresa. Sus esculturas pueden moverse realmente. Dibuja o toma una foto de ti mismo que muestre o implique movimiento y energía. Su dibujo o foto no se moverá realmente, ¡pero aún puede mostrar la idea de movimiento! *¿Estarás corriendo, saltando o bailando? ¿Qué tipo de líneas usarás para mostrar movimiento?*

Miércoles:

- **Sight Word Challenge:** *¡Sight Word Charades!* Reúna sus palabras a la vista y elija una que pueda representar. Practica representar tu palabra. Cuando esté listo, busque a alguien en su familia para adivinar su palabra. Juega de nuevo, ahora es tu turno de adivinar.

- **Humanidades:** [Libro épico: The Right Place for Albert](#). Preguntas: *Si fueras Albert, ¿dónde te esconderías? ¿Por qué te esconderías allí?* Comparte tus pensamientos con alguien de tu familia.
- **Matemáticas: Calentamiento:** Hoy emprenderás una nueva búsqueda de formas y buscarás cubos. Elige una habitación que creas que puede tener muchos cubos y busca cubos en esa habitación. Cuente todos los cubos y escriba el número que coincida. Siga Happy Numbers durante 20 minutos para hacer su aprendizaje diario de matemáticas.
- **Expedición:** [mira este video nuevamente](#). ¿Cuáles son algunos animales que viven en el bosque? ¡Cuéntale a tu adulto!
- **Escritura:** ¡ Elige un animal de peluche y escribe una historia sobre ellos! ¿Van de aventura? ¿A donde van ellos? ¿Con quién van a ir? ¡Cuéntame sobre su aventura!
- **PE:** ¿Cuántas habilidades locomotoras puedes hacer en 2 minutos? Trate de caminar, correr, saltar, deslizarse, galopar y saltar como conejo. todo en 2 minutos. ¿Puedes hacerlo más de una vez?
- **Arte:** Alexander Calder hizo otros tipos de esculturas móviles llamadas móviles. Los móviles cuelgan y se mueven por el viento o las corrientes de aire. Estas esculturas se ven equilibradas y en realidad equilibradas. Cree un dibujo, tome una foto o haga una escultura que utilice el equilibrio. ¿Te parará sobre una pierna, harás un balancín o equilibrarás algo en tu cabeza?



Alexander Calder, Azul y amarillo entre rojos, 1964

Jueves:

- **Desafío de la vista: ¿Cuál es la contraseña?** Esto es un retroceso! Mire a través de su pila de palabras a la vista y elija una que todavía sea bastante difícil de leer. Pídale a alguien en su familia que coloque la palabra de la vista cerca de una habitación que usa más. Deje correr la voz por todo el día. Tienes que decir la palabra como tu contraseña cada vez que entras en la habitación.
- **Humanidades:** Piense en estas preguntas **antes de** escuchar la historia: *¿Es Harry un buen perro o un mal perro? ¿Por qué?* [Libro épico: Harry the Dirty Dog.](#)
¡Comparte tus pensamientos con tu maestro!
- **Matemáticas: Calentamiento:** Hoy emprenderás una nueva búsqueda de formas y buscarás conos. Elija una habitación que cree que puede tener algunos conos y busque conos en esa habitación. Cuente todos los conos y escriba el número que coincida. ¿Tuviste un poco de conos o muchos conos? Vaya a Happy Numbers durante 20 minutos para hacer su aprendizaje matemático diario.
- **Expedición:** [mira este video nuevamente.](#) ¿Cómo obtienen los animales comida en el bosque? ¡Cuéntale a tu adulto!
- **Escritura:** Si tuvieras tres deseos, ¿cuáles serían tus deseos? ¡Cuéntame sobre ellos!
- **PE:** con un adulto. Ir al [canal de Youtube del Sr. Matzdorff](#) y mire / complete las Lecciones de bolos 1 - 3.
- **Arte:** Consulte con sus adultos sobre los materiales que pueda tener en la casa para hacer un móvil, como cuerdas, elásticos, cintas, corbatas, clips de papel y papel. Haga formas con el papel y JUEGUE con los materiales para ver si puede colgarlos y equilibrarlos. No hay una forma correcta o incorrecta de hacer tu móvil. ¡Este proyecto se trata de divertirse con los materiales!

Viernes:

- **Sight Word Quiz: ¿Serás el campeón de Sight Word?** ¡Estudia tus palabras y asegúrate de estar listo! ¡Tu profesor te dará tu cuestionario de palabras a la vista en Zoom, por teléfono o en FaceTime!

- **Humanidades:** [Libro épico: The Missing Snowman](#) (No olvides responder el cuestionario al final).
- **Matemáticas: Calentamiento:** Hoy irás a tu última búsqueda de formas de la semana y buscarás esferas. Elija una habitación que cree que puede tener algunas esferas y busque esferas en esa habitación. Cuente todas las esferas y escriba el número que coincida. Mire todas sus formas de esta semana, ¿de qué forma tuvo más? ¿De qué forma tenías menos? ¿Había una habitación en tu casa que tuviera muchas formas? ¿Qué habitación era? Vaya a HappyNumbers durante 20 minutos para hacer su aprendizaje matemático diario.
- **Expedición:** [mira este video nuevamente](#). ¿Cómo encuentran refugio los animales en el bosque? ¡Cuéntale a tu adulto!
- **Escritura:** Escribe sobre una vez que ayudaste a tus adultos. ¿Cómo los ayudaste? ¿Qué hiciste? ¿Cómo te sentiste después de ayudarlos?
- **PE:** Siéntate en la pared: recuéstate contra la pared y finge que estás sentado en una silla. Solo su espalda toca la pared y sus pies están en el piso con las rodillas dobladas. ¡Intenta mantener esto por 1 minuto! ¡Haz esto 3 veces!
- **Arte:** las esculturas que se mueven se llaman esculturas cinéticas. El año pasado, en el centro de New Bedford, un artista instaló una escultura cinética llamada Silver Current. Fue creado con muchas piezas de material flexible que se movían en el viento. Piense en las diferentes formas en que puede hacer una escultura cinética, como un molinete, una cometa o una campanilla de viento. Dibuja o realiza tu escultura cinética. ¿Cómo funcionará su escultura: viento, agua, motor, rueda, manivela, gravedad?

En casa Recursos de aprendizaje

[Happy Numbers](#) - contraseñas proporcionadas por profesores

[Teach your Monster to Read](#) (fonética / lectura) - contraseñas proporcionadas por maestros

[EPIC](#) (lectura) - contraseñas proporcionadas por maestros

[Readworks](#) (lectura y preguntas) - contraseña proporcionada por maestros

[Seesaw](#) (todas las materias) - contraseña proporcionada por maestros

[Hands On As We Grow](#) (habilidades motoras finas)

[GoNoodle](#) (actividades de educación física, baile, movimiento, yoga)

[Canal de música para niños de Jack Hartman i](#)

Recuerde seguir a sus maestros co-curriculares en instagram y enviarles fotos y videos de usted haciendo sus proyectos!

Campus	Teacher	Instagram Correo electrónico
Douglass Campus	Mr. Rego - Art	@alma_douglass_art chrisreg@almadelmar.org
	Ms. Mello - PE	@douglass_pe_ms_mello jaimemello@almadelmar.org
Ottiwell Campus	Ms. Doohar - Art	@ms_dooher_art_almadelmar elizabethdooher@almadelmar.org i Visite también el sitio de Google de la Sra. Doohar!
	Sr. Matzdorff - PE	@matzdorff_almadelmar_pe jeffreymatzdorff@almadelmar.org También vea el canal de Youtube del Sr. Matzdorff
	Sra. Brown - PE	@ms_browns_pe_class bethanybrown@almadelmar.org i También echa un vistazo al canal de YouTube de la Sra.

ALMA *del* MAR

CHARTER SCHOOLS · NEW BEDFORD

Kinder Semana 9 Asignaciones

		Brown!
--	--	------------------------