

Habilidades de lectura enseñadas | Repaso

	Prelectura	Lectura básica	Lectura fluida
Fónica Sistemáticamente construye la habilidad delecturacomenzando desdezeroyalcanzando el leer con confianza 90 palabras por minuto.	 Escribir el nombre del niño(a) Reconocer desde la A hasta la Z Reconocer desde la a hasta la z Aprendertodoslossonidos de las letras y 20 palabras reconocibles a simple vista para leer cada uno de los 10 niveles 	 Aprender los patrones comunes de la escritura para todos los 44 sonidos del idioma inglés Aprender 130 palabras de uso frecuente Leer 63 libros por nivel Empezar a leer con fluidez 	 Aprender patrones de la lectura aun mas complicados Aprender 55 palabras de vista Leer 30 libros por nivel Practica el reconocimiento automático de palabras Crear la habilidad de leer 90 palabras por minuto
Comprensión y vocabulario Desarrolla vocabulario y habilidades de pensamiento crítico a través de ricas experiencias de lectura.	 Leer juntos y entender 26 rimas infantiles Leer junto y entender 26 libros aliterados Leer juntos y entender 22 libros diseñados para ser leídos en grupo Aprender 308 palabras de vocabulario como objetivo 	 Leer juntos y entender 16 cuentos tradicionales Aprender 78 palabras de vocabulario como objetivo Aprender le estructura de las palabrascomunescomoseñadel significados de esas palabras 	 Leer juntos y entender 54 libros diseñados para ser leídos en grupo Aprender 262 palabras de vocabulario como objetivo
Conceptos de lenguaje Introduceconceptosdel lenguaje escrito (desde las letras e imágenes gramática básica).	 Entender escritura (de izquierda a derecha, letras, imágenes, palabras, texto) Desarrollar la comprensión gramática del habla y la estructura de oraciones Aprender el proceso de la escritura a través de los dibujos, el dictado, y la escritura 	 Aprenderconceptosbásicosdela gramáticatal como las oraciones, la capitalización, y la puntuación. Aprender el proceso de la escrituramediante distintostipos de texto 	 Aprender la gramática de la escritura (tal como los sustantivos, verbos, yadjetivos) y partes de las palabras (tal como los prefijos y sufijos) Aprender el proceso de la escritura (tal como el pre-escribir, la redacción, la revisión, la edición)
Conciencia fonológica Desarollalaconcienciade sonidos individuales en las palabras tal como/k/ /a//t/ en cat.	 Separar las palabras en sonidos individuales (cat a /k/ /a/ /t/) Juntar los sonidos individuales para hacer palabras (/k/ /a/ /t/ a cat) Cambiar un sonido en una palabra para hacer otra palabra diferente (cat a bat) 		



Habilidades de matemática enseñadas | Repaso

	Pre-matemáticas y ciencias	Matemáticas y ciencias básicas	Matemáticas y ciencias con fluidez
Números y operaciones Enseña a reconocer los números,valores,contar, ycomputaciónaritmética	 Reconocer, ordenar, y escribir los números del 0 al 20 Ordenar, contar y organizar por secuencia los números hasta el 100 por unidades y decenas Utilizarestrategias paracomparar tamaños de grupos (mas que, menos que, o igual a) 	 Leer, escribir y contar números hasta el 100 Aprender el valor posicional de números de 2 dígitos incluyendo comparar números de 2 dígitos 	 Entendernúmerosparesynones Entender el valor posicional de números de 3 dígitos incluyendo comparar números de 3 dígitos Utilizar conteo saltando el mismo número (2 por 2, o 3 por 3)
Operaciones y el pensamiento algebráico Enseña computación aritmética.	 Usar objetos, dibujos, etc. para representar la suma y la resta Sumar y restar hasta el número 10 incluyendo problemas de la vida real Sumar y restar hasta el número 5 	 Resolver problemas de la vida real hasta el número 20 Aplicarlas propieda desasociativas y comutativas de la suma Entender la relacion entre la suma y la resta Resolver problemas de suma y la resta hasta el 20 Sumar y restar con fluidez hasta el 10 Sumar números de 2 dígitos y números de 1 digito sin tener que reagrupar Sumar 3 números de 1 dígito Restar números de 2 dígitos con o sin reagrupar 	 Resolver problemas de la vida real con dígitos hasta 100 Sumar números de dos dígitos con fluidez Utilizar la suma repetitiva como estrategia para introducir la multiplicación Sumar 3 números de 2 dígitos reagrupando Restar números de 3 dígitos reagrupando Sumar y restar números de 3 dígitos sin reagrupar Explicarlasestrategiasdesumary restar Entender los principios de la división
Medidas y datos Desarrolla una comprensiónfundamental de medidas, tiempo, y dinero. Prepara a los estudiantesparaanalizar datos.	 Comparar, clasificar, y describir los atributos de objetos que puedan ser medidos Usar relojes digitales y análogos para determinar el tiempo hasta la hora Identificarmonedasysus valores 	 Usar relojes digitales y análogos para determinar la hora hasta la media hora Usar unidades no estándar para medir el largo de un objeto Representardatosmediantetachas, graficas, y diagramas "Venn" Identificarsumas equivalentes al valor de dinero y monedas 	 Medir y estimar utilizando unidadesdeestándardelongitud Usar líneas numéricas para representar números enteros Usar relojes digitales y análogos para determinar el tiempo hasta el minuto Resolver problemas de la vida real usando dinero Representardatosmediantegráficas pictoriales y gráficas de barra
Geometría Enseñalaspropiedadesde las figuras, la posición y laidentificacióndepartes de figuras o grupos	 Identifica figuras básicas sin importarsuorientaciónyambiente Explorardiferentesposiciones de figuras geométricas Entender las semejanzas y las diferencias entre figuras de 2 y 3 dimensiones 	 Dividir y describir figuras en mitades, tercios, y cuartas partes Identificar y dibujar lineas de simetría en diferentes figuras 	 Dividir las figuras en partes iguales (hasta 1/12) Encontrar el perímetro



Habilidades de ciencia enseñadas | Repaso

	Pre-matemáticas y ciencias	Matemáticas y ciencias básicas	Matemáticas y ciencias con fluidez
Ciencia como investigación Provee contexto y experiencia real utilizando el método científico.	 Biografías de científicos Investigaciones científicas Observarunexperimentosimple durante un lapso de tiempo 	Biografías de científicosHerramientas científicasExperimento científicos	 Biografías de científicos Experimentos científicos
Ciencia física Desarrollaelentendimiento de la materia y materiales, fuerza, y energía.	 Materiales, solidos, y líquidos Empuja/Jala Imanes 	 Sólido, liquido, gas Estados del agua Propiedades de la gravedad 	 Cambios en la materia Maquinas simples Fuentes y propiedades de luz Electricidad Fuentes de calor, usos, y movimiento Olas de sonido, tono, volumen
Ciencia de vida Desarrollaelentendimiento delascosasvivientes:plantas, animales, y ecosistemas.	 Viviente e inerte Plantas o animales Los cinco sentidos Ecosistemas: desierto, océano, montaña, y selva 	 Cadenas alimenticias Respiración Función y uso de las plantas Clasificar los animales por estructura y lo que comen Ecosistemas adicionales 	 Rasgos de las cosas vivientes Ciclo de vida vegetal y su crecimiento Ciclo de vida animal y su crecimiento Insectos sociales
Ciencia de la tierra y el espacio Desarrollaelentendimiento deastronomía,meterorología, lasestacionesaire,hidrologia, y geología.	 Sol, luna, constelaciones Temporadas Agua y nubes 	 Tierra Clima, herramientas climatológicas y patrones Propiedades del aire Propiedadesyfuentesdelagua Piedras 	 Sol, luna, tierra Patrones de la luna Ciclo del agua Fósiles Dinosaurios Ciclo de la piedras Tierra
Perspectivas personales y sociales Desarrollaelentendimiento del medioambiente, la conservación, la salud, la seguridad,laobservación,y las invenciones.	Contaminación y el reciclajeEl entorno	 Usos del agua Cuidado de la tierra, aire, y el agua Cuidado apropiados con los relámpagos Salud: germenos, ejercicio, descanso, dientes, y comida 	Recursos naturalesInvenciones