





How to help _____ at home

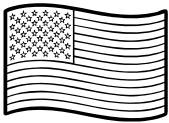

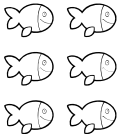

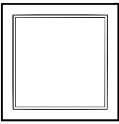
{literacy}

Standard	Skill	When reading at home...
Reading 	<i>Key Ideas & Detail</i>	<ul style="list-style-type: none"> * summarize the main point of the story * retell the beginning, middle & end * name characters and setting * make a connection from the story to a personal experience
	<i>Craft & Structure</i>	<ul style="list-style-type: none"> * identify the author & illustrator and tell their role * identify the front cover, back cover & title page
	<i>Integration of Knowledge</i>	<ul style="list-style-type: none"> * use picture clues to make inferences {predictions} about the story * compare the story to another story
	<i>Range of Reading & Text Complexity</i>	<ul style="list-style-type: none"> * tell why the author wrote the story * explain why an event happened
	<i>Print Concepts</i>	<ul style="list-style-type: none"> * point to words as the story is read from left to right * jump the spaces between words when following along * find each letter of the alphabet in the story * find words that relate to the illustrations {ex: dog, tree, boy}
	<i>Phonological Awareness</i>	<ul style="list-style-type: none"> * list rhyming words for words in the story * clap syllables for words in the story {ex: um-brell-a = 3} * sound out new words as you read
	<i>Phonics & Word Recognition</i>	<ul style="list-style-type: none"> * point to letters and tell their sound * locate sight words in the story
	<i>Fluency</i>	<ul style="list-style-type: none"> * read familiar stories repeatedly & with enthusiasm
Speaking & Listening 	<i>Comprehension & Collaboration</i>	<ul style="list-style-type: none"> * listen when others are speaking * practice having a conversation about a book, movie or event * ask questions about things that don't make sense
	<i>Presentation of Knowledge & Ideas</i>	<ul style="list-style-type: none"> * tell about family, friends & personal events * draw to show an event {birthday party, trip, etc} * clearly explain how you feel about something {I am sad <i>because...</i> I like this <i>because...</i> It is funny <i>because...</i>}
Writing 	<i>Text Types & Purposes</i>	<ul style="list-style-type: none"> * draw & write to tell something that you like * draw & write to explain something you've learned * draw & write to retell something that happened
	<i>Production & Distribution</i>	<ul style="list-style-type: none"> * edit and make changes in writing * read your writing to other people
	<i>Build & Present Knowledge</i>	<ul style="list-style-type: none"> * read multiple books & explain which one is your favorite * make connections to the text
Language 	<i>Conventions of Standard English</i>	<ul style="list-style-type: none"> * write capital & lowercase letters on lined paper * write to ask and answer questions * speak & write with correct grammar * capitalize the beginning of each sentence * use a period, question mark or exclamation point at the end of each sentence * stretch words to write the sounds you hear
	<i>Vocabulary Use</i>	<ul style="list-style-type: none"> * sort objects into categories {food, animals, living things, etc} * connect words in a story to real life experiences

{notes:}

How to help _____ at home





{social studies, science & math}

Standard	Skill	To practice at home...
Social Studies 	<i>History</i>	<ul style="list-style-type: none"> * explain how people have changed from the past * explain how weather changes with the seasons
	<i>Geography & Environmental Literacy</i>	<ul style="list-style-type: none"> * use maps & globes to locate land, water & specific places * use positional words such as left, right, above, below, near, far... * explain how people make changes to adapt to the weather
	<i>Economics & Financial Literacy</i>	<ul style="list-style-type: none"> * explain the difference between wants and needs * explain how jobs help people get the things they want and need
	<i>Civics & Governance</i>	<ul style="list-style-type: none"> * demonstrate friendship and kindness * explain why rules are important at home and at school
	<i>Culture</i>	<ul style="list-style-type: none"> * explain similarities & differences between yourself & others * explain how people choose clothes, food & celebrations based on where they live or what they believe in
Science 	<i>Physical Science</i>	<ul style="list-style-type: none"> * show how objects can move {ex: straight line, zig zag, bounce...} * explain what objects are made of {wood, metal, plastic, cloth...}
	<i>Earth Science</i>	* explain various types of weather
	<i>Life Science</i>	* explain how living & nonliving things are the same and different
Counting & Cardinality 	<i>Number Names & Sequence</i>	<ul style="list-style-type: none"> * count to 100 by 1's, then by 10's & 5's * count on from any number * look at a number & show that many objects
	<i>Count to tell the Number</i>	<ul style="list-style-type: none"> * touch objects one at a time while counting & tell the amount * tell what would be 1 more or 1 less than any number
	<i>Compare Numbers</i>	<ul style="list-style-type: none"> * count objects in 2 groups to tell which has more & less * look at numbers and tell which is more & which is less * make equal sets of objects
Operations & Algebraic Thinking	<i>Addition & Subtraction</i>	<ul style="list-style-type: none"> * show how you solved an addition or subtraction problem by drawing a picture, using your fingers or acting it out * add and subtract all numbers from 0 to 10 * show different ways to make a number {ex: 5 is $2 + 3$ and $4 + 1$}
Operations in Base Ten	<i>Numbers 11-19 for Place Value</i>	* break 2 digit numbers into 10 & 1's {18 is one 10 & eight 1's}
Measurement & Data 	<i>Describe & Compare Measurable Attributes</i>	<ul style="list-style-type: none"> * measure the length of an object * measure the weight of an object * compare 2 objects to say which is longer/shorter or heavier/lighter
	<i>Classify objects & count the Category</i>	<ul style="list-style-type: none"> * sort objects into groups by how they are the same * count how many are in each group & tell which has more/less * graph the amounts to compare
Geometry 	<i>Identify & Describe Shapes</i>	<ul style="list-style-type: none"> * use positional words {above/below/beside/in front of/next to} * name 2D shapes {square, circle, rectangle, triangle, hexagon} * name 3D shapes {cube, sphere, cone, cylinder}
	<i>Analyze, Compare, Create & Compose Shapes</i>	<ul style="list-style-type: none"> * compare & contrast 2 shapes * draw shapes with the correct number of sides & corners * put small shapes together to make a bigger shape {ex: 2 triangles can be put together to make a square}

{notes:}

como ayudar a _____ en la casa

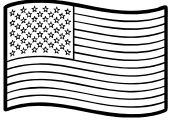

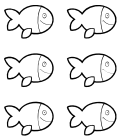
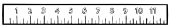
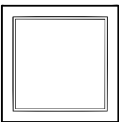
{literacy}

Categoría	Destreza	Al leer en casa...
Lectura 	<i>Ideas y Detalles</i>	<ul style="list-style-type: none"> * puede resumir la idea principal del cuento * dice que sucedió al principio y al final del cuento * menciona los personajes y el lugar del cuento * puede decir algo que le sucedió a el/ella que se parece a este cuento
	<i>Craft & Estructura</i>	<ul style="list-style-type: none"> * identifica el autor el ilustrador y dice lo que hace cada uno * identifica la carátula, la parte de atrás y la página del título
	<i>Integración de Conocimiento</i>	<ul style="list-style-type: none"> * usa los dibujos o láminas para hacer deducciones acerca del cuento * compara el cuento con otro cuento
	<i>Nivel de Lectura y Dificultad del libro</i>	<ul style="list-style-type: none"> * sabe decir porque el autor escribió el cuento * sabe explicar porque sucedió un evento
	<i>Conceptos Impresos</i>	<ul style="list-style-type: none"> * apunta a las palabras de izquierda a derecha cuando se le lee el cuento * brinca o deja espacio entre palabras cuando sigue las palabras con su dedo * puede encontrar cada letra del abecedario en el cuento * busca palabras que se relacionan con los dibujos {Ej.: perro, árbol, niño}
	<i>Conocimientos Fonéticos</i>	<ul style="list-style-type: none"> * menciona las palabras que riman en el cuento * aplaude las sílabas de una palabra {ex: um-brell-a = 3} * Cuando lee pronuncia los sonidos de palabras nuevas
	<i>Reconoce palabras y sus sonidos</i>	<ul style="list-style-type: none"> * apunta a las letras y dice su sonido * reconoce las "sight words" palabras comunes en el cuento
Hablando y Escuchando 	<i>Comprensión y Colaboración</i>	<ul style="list-style-type: none"> * escucha cuando otros hablan * practica teniendo conversaciones acerca de libros, películas y eventos * hace preguntas acerca de cosas que no tienen sentido
	<i>Presentación de conocimiento e ideas</i>	<ul style="list-style-type: none"> * habla acerca de la familia, amigos y eventos personales * dibuja para demostrar un evento {fiesta de cumpleaños, viaje, etc.} * claramente explica como se siente acerca de algo {Yo estoy triste porque... Esto me gusta porque... Eso es gracioso porque...}
Escritura 	<i>Tipos de Textos y Propósitos</i>	<ul style="list-style-type: none"> * dibuja y escribe para decir algo que le gusta * dibuja y escribe para explicar algo que ha aprendido * dibuja y escribe para decir algo que ha ocurrido
	<i>Producción y Distribución</i>	<ul style="list-style-type: none"> * edita y hace cambios en lo que ha escrito * comparte lo que ha escrito con otros
	<i>Demuestra Conocimiento</i>	<ul style="list-style-type: none"> * escoge su libro favorito entre otros libros * hace conexiones con el libro
Lenguaje 	<i>Convenciones Comunes en el Ingles</i>	<ul style="list-style-type: none"> * escribe letras mayúsculas y minúsculas en papel rayado * escribe para preguntar y contestar preguntas * escribe utilizando la gramática correcta * usa letra mayúscula al principio de cada oración * usa un punto, signo de pregunta o de exclamación al final de cada oración * "estira" los sonidos que escucha para escribir las palabras
	<i>Uso de Vocabulario</i>	<ul style="list-style-type: none"> * surte objetos en categorías {comida, animales, cosas vivientes, etc.} * conecta palabras de un cuento con experiencias de la vida real

{notas:}

como ayudar a _____ en la casa

{social studies, science & math}

Categoría	Destreza	Practique en la casa...
Estudio Sociales 	<i>Historia</i>	<ul style="list-style-type: none"> * explica como las personas han cambiado desde el pasado * explica como el clima cambia con las estaciones del año
	<i>Geografía y lectura del ambiente</i>	<ul style="list-style-type: none"> * usa mapas y globos para localizar tierra, agua y lugares específicos * usa palabras como derecha, izquierda, arriba, abajo, cerca, lejos... * explica como la gente hace cambios para adaptarse al clima
	<i>Economía y Finanzas</i>	<ul style="list-style-type: none"> * explica la diferencia entre deseo y necesidad * explica como los trabajos ayudan a la gente a obtener sus deseos y necesidades
	<i>Cívicos & Governance</i>	<ul style="list-style-type: none"> * demuestra ser amigable y amable * explica porque las reglas son importantes en la casa y en la escuela
	<i>Cultura</i>	<ul style="list-style-type: none"> * explica similitudes y diferencias entre el/ella y los demás * explica como la gente escoge su ropa, comida y celebraciones basado en donde viven y en lo que creen
Ciencias 	<i>Ciencias Físicas</i>	<ul style="list-style-type: none"> * demuestra como los objetos se mueven {Ej.: línea derecha...} * explica que objetos están hechos de Madera, metal, plástico, tela...
	<i>Ciencias</i>	* explica diferentes tipos de clima
	<i>Ciencias Vivientes</i>	* explica como las cosas vivientes y no vivientes son iguales y como son diferentes
Contando y Cardinality 	<i>Dice el nombre del numero y lo dice en orden</i>	<ul style="list-style-type: none"> * cuenta hasta el 100 de 1 en 1 y de 10 en 10 * sabe contar comenzando en cualquier número * mira un número y puede demostrarlo con cosas
	<i>Cuenta para decir el Numero</i>	<ul style="list-style-type: none"> * toca los objetos uno a uno mientras cuenta * cuando se le dice un número dice que seria 1 más o 1 menos * cuenta objetos y dice cuantos hay
	<i>Compara Números</i>	<ul style="list-style-type: none"> * cuenta objetos en 2 grupos para decir cual tiene más o cual tiene menos * enseña números {1-10} y dice cual es mas grande y cual es menor * enseña grupos con igual cantidad de objetos
Operaciones de Algebra	<i>Suma y Resta</i>	<ul style="list-style-type: none"> * enseña como resuelve los problemas de suma y de resta dibujando, contando con los dedos o de otra forma * suma y resta todos los números del 0 al 10 * enseña diferentes maneras de formar un número {Ej: 5 es 2+3 y 4+1}
Numeros y Operaciones Basados en Diez	<i>Números del 11-19 para el Valor de su lugar</i>	* divide números de dos dígitos en 10 & 1's {18 es un 10 y ocho 1's}
Medidas y Data 	<i>Describe & Compara Atributos de Medidas</i>	<ul style="list-style-type: none"> * mide el largo de un objeto * mide el peso de un objeto * compara 2 objetos para decir cual es más largo, corto, pesado o liviano
	<i>Clasifica objects & count the Number in each Category</i>	<ul style="list-style-type: none"> * surte objetos en grupos * cuenta cuantos hay en cada grupo y dice cual tiene más o menos
Geometria 	<i>Identifica y Describe Figuras o formas</i>	<ul style="list-style-type: none"> * usa palabras de posiciones {arriba, abajo, al lado, al frente detrás} * nombra figuras 2D {cuadrado, circulo, rectángulo, triangulo, hexágono} * nombra figuras 3D {cubo, esfera, cono, cilindro}
	<i>Analiza, Compara, Crea y Compone Figuras</i>	<ul style="list-style-type: none"> * compara y contrasta 2 figuras * dibuja figures con el numero correcto de lados y esquinas * junta figuras pequeñas para formar una más grande

{notas:}