

SUCCESS BY THE NUMBERS



School-family partnerships are collaborative relationships that support a child's academic and social-emotional development and success. These partnerships lead to improved student outcomes. Mesa families, we are asking for your partnership in the following areas:

ESSENTIAL SKILLS:

Practice the **BIG 5** essential skills at your child's grade level to increase achievement.

ATTENDANCE:

Ensure that your child has no more than **7** absences for the school year.

COMMUNICATION:

Check your ParentSquare messages **1** time a day.

READ:

Reinforce reading everyday at home to help your child meet their book challenge **20/30/40** book goal.

VOLUNTEER:

Volunteer at **3** events during the school year (ie: Carnival, Jog-a-Thon, etc.)



Five Essential Skills to Support at Home



Grade	Skills	How to Support at Home
TK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uses a variety of words and speaks in complete sentences to communicate experiences and needs. 2. Understands characters, sequence of events, and details of stories read aloud 3. Recognize and name some letters 4. Count to 30 and recognize some numbers 5. Sort objects by color, size, or shape. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ask your child open-ended questions and have them reply in complete sentences. 2. After reading a story to your child, have your child tell you what the story is about; name characters, identify the beginning, middle, and end of the story. 3. Have your child name the letters they see in books and in their environment. 4. Count objects at home, on car rides, and play counting games. 5. Sort toys and/or snacks by size, color, shapes.
K	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and write letter names, sounds, simple one syllable words, and some sight words 2. Blend sounds to read words (c-a-t = cat) and segment sounds in words to spell (man = m-a-n) 3. Retell simple stories with key details 4. Count to 100 by 1's and 10's 5. Add / subtract fluently within 5 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Practice letters, CVC words, and sight words with flashcards and by looking in books 2. Orally give your child the 3 sounds in a CVC word for them to blend, say a word and have them touch spell the word back to you to segment the sounds, and practice blending CVC words in books. (cvc=cat) 3. After reading a story to your child, have your child tell you what the story is about; name characters/setting and identify the problem/solution. 4. Count objects at home, count on car rides, and play counting games. 5. Practice addition and subtraction facts with flash cards
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identify the characters, setting, beginning, middle, and end of a story. 2. Read first grade irregular sight words automatically. 3. Read and spell words containing 1st grade phonics patterns. 4. Count by 1's, 2's, 5's and 10's to 120 5. Add /subtract fluently within 10 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ask questions about their reading each night. (ie: Who are the characters? What is the setting? What is the beginning, middle, and end? What is the main idea? What are some facts you learned about this topic?) 2. Practice irregular sight word flashcards. 3. Support your child in reading and spelling the words on the Sunday Word List pages provided by your child's teacher. 4. Have your child skip count aloud by the different amounts. (ie: 2, 4, 6, 8... 30, 40, 50...) 5. Practice addition and subtraction facts with flash cards
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and understand grade level stories (independently or together). 2. Add and subtract fluently within 20. 3. Mentally add/subtract 10 or 100 to a given number 100–900. 4. Skip count by 2's, 5's, 10's, 25's, & 100's within 1000. 5. Identify name and value of coins (penny, nickel, dime, quarter) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ask questions about their reading each night. (ie: What do you think will happen next? Who are the characters? What is the problem and solution? What is the main idea? What are some facts you learned about this topic?) 2. Practice flash cards daily with your child. The goal is 16-20 problems in 1 minute. 3. Give your child 3-5 problems to answer orally each night (ie: 125+100, 70+20) 4. Have your child skip count aloud by the different amounts. (ie: 100, 200, 300... 25, 50, 75...) 5. Count coins with your child.

Five Essential Skills to Support at Home



Grade	Skills	How to Support at Home
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and comprehend grade-level texts independently. 2. Use text evidence to answer questions. 3. Write opinion, informational and narrative paragraphs. 4. Know multiplication facts 1-10 5. Understand fractions (halves, thirds, fourths) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read grade level texts every night . 2. Discuss nightly reading with students. Ask them to summarize what they read and point out details related to the main idea or problem/solution. 3. Review weekly writing with students. (Does what they are writing make sense? Do they understand their own writing?) 4. Practice multiplication facts every night. (flashcards, skip counting, songs) 5. Discuss and compare fractions (ie: $\frac{1}{2}$ is greater than $\frac{1}{4}$)
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and summarize grade level texts 2. Write opinion, narrative, and informative essays. 3. Know multiplication facts 1-12 4. Divide with remainders 5. Compare and order fractions 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read grade level texts every night, and parents ask main idea/ detail questions to promote comprehension. 2. Help your child proofread and edit their writing (grammar, spelling, capitalization, punctuation). 3. Daily practice of multiplication/division flashcards. 4. Give your child 2-3 division problems every night to practice (ie: $37 \div 4$) 5. Discuss and compare fractions (ie: $1\frac{1}{4}$ is less than $1\frac{2}{3}$)
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and analyze grade level texts across genres 2. Summarize and paraphrase information from various texts 3. Write 3-5 paragraph structured essays (intro, body, conclusion) with details and/or evidence 4. Multiply and divide multi-digit numbers 5. Add, subtract, multiply, and divide fractions and decimals 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read grade-level texts from a variety of genres. 2. Ask your child one or two questions about the main idea and details from their nightly reading. 3. Help your child proofread and edit their writing (grammar, spelling, capitalization, punctuation). 4. Give your child 3-5 problems every night to practice (ie: 27×13) 5. Practice fractions/decimals on www.khanacademy.org 2-3 times a week

Five Essential Skills to Support at Home



Grade	Skills	How to Support at Home
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and analyze complex literary and nonfiction texts 2. Write well-structured responses with a claim, evidence, and reasoning 3. Work with ratios and proportions 4. Divide fractions by fractions 5. Use positive and negative numbers 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read nightly from a variety of texts (articles, magazines, stories, novels). 2. Have conversations about what your child is reading- Ask them to tell you the main idea in their own words. 3. When your child shares an opinion, ask them "Why?" and "Can you give an example?" 4. 15-20 minutes a night of online Freckle math practice 4-5 times a week. 5. Practice math skills (#3, 4, 5) on www.khanacademy.org 2-3 times a week 6. Discuss math in real-world contexts with your child on a regular basis. ie: comparing ingredients when cooking or figuring out miles per hour on a trip, dividing a pizza recipe in half or doubling it, temperatures below zero, bank account balances, or football scores to show how negative numbers work.
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and analyze complex literary and nonfiction texts 2. Write well-structured responses with a claim, evidence, and reasoning 3. Proportional Reasoning and Unit Rates 4. Operations with Rational Numbers (Positive and Negative Numbers) 5. Solving Linear Equations and Inequalities 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read nightly from a variety of texts (articles, magazines, stories, novels). 2. Have conversations about what your child is reading- Ask them to tell you the main idea in their own words, practice supporting their ideas. 3. 15-20 minutes a night of online Freckle math practice 4-5 times a week. 4. Practice math skills (#3, 4, 5) on www.khanacademy.org 2-3 times a week 5. Discuss math in real-world contexts with your child on a regular basis. ie: cooking (doubling recipes), shopping (unit prices), adding, subtracting, multiplying, and dividing positive and negative numbers, temperature changes, budgeting money, perimeter.
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read and analyze complex literary and nonfiction texts 2. Write well-structured responses with a claim, evidence, and reasoning 3. Proportional Reasoning and Linear Thinking 4. Algebraic Problem-Solving with Equations 5. Coordinate Plane and Graphing Skills 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Read nightly from a variety of texts (articles, magazines, stories, novels). 2. Have conversations about what your child is reading- Ask them to tell you the main idea in their own words, practice supporting their ideas. 3. 15-20 minutes a night of online Freckle math practice 4-5 times a week. 4. Practice math skills (#3, 4, 5) on www.khanacademy.org 2-3 times a week 5. Discuss math in real-world contexts with your child on a regular basis. ie: cooking ratios, speed calculations, or comparing prices. Practice identifying when relationships are proportional (like doubling ingredients) make sense of word problems and checking solutions by substituting back into the original context, track growth over time, or map distances, and help students connect graphs to tables and equations

ÉXITO EN NÚMEROS



Las alianzas entre la escuela y la familia son relaciones de colaboración que apoyan el desarrollo académico y socioemocional y el éxito del niño. Estas alianzas resultan en mejores resultados estudiantiles. Familias de Mesa, les solicitamos su colaboración en las siguientes áreas:

HABILIDADES ESENCIALES:

Practique las **5 GRANDES** habilidades esenciales en el nivel de grado de su hijo para aumentar el rendimiento.

ASISTENCIA:

Asegúrese de que su hijo no tenga más de **7** ausencias durante el año escolar.

COMUNICACIÓN:

Revise sus mensajes de ParentSquare **1** vez al día.

LEER:

Refuerce la lectura todos los días en casa para ayudar a su hijo a alcanzar su objetivo de lectura de **20/30/40** libros.

SER VOLUNTARIO:

Ser voluntario en **3** eventos durante el año escolar (por ejemplo: Carnaval, Jog-a-Thon, etc.)



Cinco habilidades esenciales para apoyar en casa



Grado	Habilidades	Cómo brindar apoyo en casa
TK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza una variedad de palabras y habla con oraciones completas para comunicar experiencias y necesidades. 2. Comprende personajes, secuencia de eventos y detalles de historias leídas en voz alta. 3. Reconocer y nombrar algunas letras. 4. Contar hasta 30 y reconocer algunos números 5. Ordenar objetos por color, tamaño o forma. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hagale a su hijo preguntas abiertas y pídale que responda con oraciones completas. 2. Después de leerle un cuento a su hijo, pídale que le cuente de qué trata el cuento; que nombre los personajes, que identifique el principio, el medio y el final del cuento. 3. Haga que su hijo nombre las letras que ve en los libros y en su entorno. 4. Cuente objetos en casa, en viajes en auto y juegue juegos de contar. 5. Clasifique los juguetes y/o bocadillos por tamaño, color y forma.
K	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y escribir nombres de letras, sonidos, palabras simples de una sílaba y algunas palabras reconocibles a simple vista. 2. Combina sonidos para leer palabras (g-a-t- o= gato) y segmenta sonidos en palabras 3. Volver a contar historias sencillas con detalles 4. Contar hasta 100 de 1 en 1 y de 1 en 10 5. Sumar/restar con fluidez hasta 5 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Practica letras, palabras CVC y palabras reconocibles a simple vista con tarjetas y consultando libros. 2. Dale oralmente a tu hijo los 3 sonidos de una palabra CVC para que los combine, di una palabra y haz que toque la palabra para que la deletree para segmentar los sonidos y practique la combinación de palabras CVC en libros. (cvc=gato) 3. Después de leerle un cuento a su hijo, pídale que le cuente de qué trata el cuento, que nombre los personajes y el escenario y que identifique el problema y la solución. 4. Cuente objetos en casa, cuente los viajes en automóvil y juegue juegos de contar. 5. Practica las operaciones de suma y resta con tarjetas didácticas
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los personajes, el escenario, el principio, el medio y el final de una historia. 2. Lee automáticamente palabras visuales irregulares de 1er grado. 3. Leer y deletrear palabras que contengan patrones fonéticos de 1er grado. 4. Cuente de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10 hasta 120 5. Sumar/restar con fluidez hasta 10 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Haga preguntas sobre su lectura cada noche (por ejemplo: ¿Quiénes son los personajes? ¿Cuál es el contexto? ¿Cuál es el principio, el desarrollo y el final? ¿Cuál es la idea principal? ¿Qué datos aprendieron sobre este tema?). 2. Practica con tarjetas didácticas de palabras visuales irregulares. 3. Ayude a su hijo a leer y deletrear las palabras de las páginas de la lista de palabras Sunday proporcionadas por el maestro de su hijo. 4. Haga que su hijo cuente en voz alta las diferentes cantidades (por ejemplo: 2, 4, 6, 8... 30, 40, 50...). 5. Practica las operaciones de suma y resta con tarjetas didácticas
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y comprender historias del nivel de grado (de forma independiente o en conjunto).. 2. Sumar / restar fluidez hasta 20. 3. Sumar o restar mentalmente 10 o 100 a un número dado entre 100 y 900. 4. Cuente de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 25 en 25 y de 100 en 100 hasta 1000. 5. Identificar el nombre y el valor de las monedas (centavo, níquel, diez centavos, veinticinco centavos) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Haga preguntas sobre su lectura cada noche (por ejemplo: ¿Qué cree que pasará después? ¿Quiénes son los personajes? ¿Cuál es el problema y la solución? ¿Cuál es la idea principal? ¿Qué datos aprendió sobre este tema?). 2. Practique con su hijo/a a diario con tarjetas didácticas. El objetivo es resolver de 16 a 20 problemas en 1 minuto. 3. Dale a tu hijo de 3 a 5 problemas para responder oralmente cada noche (por ejemplo: 125 + 100 70 + 20) 4. Haga que su hijo cuente en voz alta las diferentes cantidades (por ejemplo: 100, 200, 300... 25, 50, 75...). 5. Cuenta monedas con tu hijo.

Cinco habilidades esenciales para apoyar en casa



Grado	Habilidades	Cómo brindar apoyo en casa
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y comprender textos del nivel de grado de forma independiente. 2. Utilice evidencia textual para responder preguntas. 3. Escribir párrafos de opinión, informativos y narrativos. 4. Conozca las tablas de multiplicar del 1 al 10 5. Comprender fracciones (mitades, tercios, cuartos) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lea textos de nivel de grado todas las noches. 2. Comente la lectura nocturna con los estudiantes. Pídales que resuman lo leído y que señalen detalles relacionados con la idea principal o el problema/solución. 3. Revisen lo que escriben semanalmente con los estudiantes. (¿Tiene sentido lo que escriben? ¿Comprenden lo que escriben?) 4. Practica las tablas de multiplicar todas las noches. (tarjetas didácticas, , canciones) 5. Discuta y compare fracciones (por ejemplo: $\frac{1}{2}$ es mayor que $\frac{1}{4}$)
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y resumir textos de nivel de grado. 2. Escribir ensayos de opinión, narrativos e informativos. 3. Conozca las tablas de multiplicar del 1 al 12 4. Dividir con restos 5. Comparar y ordenar fracciones 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lean textos del nivel de grado todas las noches y los padres hagan preguntas sobre la idea principal y los detalles para promover la comprensión. 2. Ayude a su hijo a corregir y editar sus escritos (gramática, ortografía, mayúsculas y puntuación). 3. Práctica diaria de tarjetas de multiplicación y división. 4. Dale a su hijo 2 o 3 problemas de división todas las noches para que practique (por ejemplo: $37 / 4$) 5. Discuta y compare fracciones (por ejemplo: $1\frac{1}{4}$ es menor que $1\frac{2}{3}$)
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y analizar textos de nivel de grado en todos los géneros. 2. Resumir y parafrasear información de varios textos. 3. Escriba ensayos estructurados de 3 a 5 párrafos (introducción, cuerpo, conclusión) con detalles y/o evidencia. 4. Multiplicar y dividir números de varios dígitos 5. Sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones y decimales 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lea textos de nivel de grado de una variedad de géneros. 2. Pregúntele a su hijo una o dos preguntas sobre la idea principal y los detalles de su lectura nocturna. 3. Ayude a su hijo a corregir y editar sus escritos (gramática, ortografía, mayúsculas y puntuación). 4. Dale a tu hijo de 3 a 5 problemas cada noche para practicar (por ejemplo: 27×13) 5. Practica fracciones/decimales en www.khanacademy.org 2-3 veces por semana

Cinco habilidades esenciales para apoyar en casa



Grado	Habilidades	Cómo brindar apoyo en casa
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y analizar textos literarios y de no ficción complejos. 2. Escriba respuestas bien estructuradas con una afirmación, evidencia y razonamiento. 3. Trabajar con razones y proporciones 4. Dividir fracciones por fracciones 5. Utilice números positivos y negativos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lea todas las noches una variedad de textos (artículos, revistas, cuentos, novelas). 2. Tenga conversaciones sobre lo que su hijo está leyendo: pídale que le diga la idea principal con sus propias palabras. 3. Cuando su hijo comparta una opinión, pregúntele “¿Por qué?” y “¿Puedes darme un ejemplo?”. 4. 15 a 20 minutos por noche de práctica de matemáticas de Freckle en línea, 4 a 5 veces por semana. 5. Practique las habilidades matemáticas (#3, 4, 5) www.khanacademy.org 2-3 veces por semana 6. Hable sobre matemáticas en contextos del mundo real con su hijo de manera regular, por ejemplo: comparar ingredientes al cocinar o calcular millas por hora en un viaje, dividir una receta de pizza a la mitad o duplicarla, temperaturas bajo cero, saldos de cuentas bancarias o resultados de fútbol para mostrar cómo funcionan los números negativos.
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y analizar textos literarios y de no ficción complejos. 2. Escriba respuestas bien estructuradas con una afirmación, evidencia y razonamiento. 3. Razonamiento proporcional y tasas unitarias 4. Operaciones con números racionales (números positivos y negativos) 5. Resolver ecuaciones e inecuaciones lineales 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lea todas las noches una variedad de textos (artículos, revistas, cuentos, novelas). 2. Tenga conversaciones sobre lo que su hijo está leyendo: pídale que le diga la idea principal con sus propias palabras y practique respaldar sus ideas. 3. 15 a 20 minutos por noche de práctica de matemáticas de Freckle en línea, 4 a 5 veces por semana. 4. Practique las habilidades matemáticas (#3, 4, 5) en www.khanacademy.org 2-3 veces por semana 5. Hable sobre matemáticas en contextos del mundo real con su hijo de manera regular, por ejemplo: cocinar (duplicar recetas), comprar (precios unitarios), sumar, restar, multiplicar y dividir números positivos y negativos, cambios de temperatura, presupuestar dinero, perímetro.
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer y analizar textos literarios y de no ficción complejos. 2. Escriba respuestas bien estructuradas con una afirmación, evidencia y razonamiento. 3. Razonamiento proporcional y pensamiento lineal 4. Resolución de problemas algebraicos con ecuaciones 5. Plano de coordenadas y habilidades gráficas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lea todas las noches una variedad de textos (artículos, revistas, cuentos, novelas). 2. Tenga conversaciones sobre lo que su hijo está leyendo: pídale que le diga la idea principal con sus propias palabras y practique respaldar sus ideas. 3. 15 a 20 minutos por noche de práctica de matemáticas de Freckle en línea, 4 a 5 veces por semana. 4. Practique las habilidades matemáticas (#3, 4, 5) en www.khanacademy.org 2-3 veces por semana 5. Hable regularmente con su hijo sobre matemáticas en contextos reales, por ejemplo: proporciones de alimentos, cálculos de velocidad o comparación de precios. Practique identificar cuándo las relaciones son proporcionales (como duplicar ingredientes), comprender problemas de enunciado y comprobar soluciones sustituyendo en el contexto original, seguir el crecimiento a lo largo del tiempo o representar distancias en mapas, y ayude a los estudiantes a conectar gráficos con tablas y ecuaciones.