

DNE Recursos de Aprendizaje

¡Estos son algunos de nuestros recursos favoritos que puedes usar con tus hijos este año!
También puede acceder a muchos recursos digitales utilizando la insignia inteligente de su hijo.

Lectura

- **Lexia:**
Si su hijo está por debajo del nivel de grado en este programa, establezca la meta de alcanzarlo al nivel de grado para fines de este año.
- **Reach for Reading:**
Utilice este recurso para disfrutar de historias de calidad y divertidos juegos fonéticos y de vocabulario.
- **Leer, Leer, Leer!!!**
Lea algunos libros con su hijo y tenga discusiones reflexivas. Haga que su hijo lea periódicos, listas, revistas o recursos en línea.
- **Juegos de Palabras:**
Tener una noche de juegos familiares: Headbanz, tarjetas de memoria, Jeopardy, programa de juegos, charadas, juegos de mesa, etc.

<https://www.dailywritingtips.com/list-50-word-games/>

Matemáticas

- **Juegos de mate:**
Haga que su hijo participe en juegos y aplicaciones en línea (Prodigy, Math Antics, Splash Math) juegue ajedrez o juegos de cartas.

<https://www.splashlearn.com/>

<https://www.prodigygame.com/>

<https://www.abcya.com/>

<https://www.sheppardsoftware.com/math.htm>

- **Práctica matemática de la vida real:**
hornear; planificar un viaje con Google Mapes; planificar un menú y comprar; Construye algo

- **Videos y práctica de matemáticas**

www.khanacademy.org

<https://www.mathantics.com/>

<https://learn.khanacademy.org/>

Otro

- **Mecanografía/tecleando Habilidades:**
Haga que su hijo inicie sesión para typing.com y complete una lección o juegue un divertido juego de mecanografía

- **Otros sitios web**

www.wideopenschool.org

Aplicación gratuita de lectura nivelada.

<https://rivet.area120.com/>

Sweet Reads pagina inicial

<https://resources.overdrive.com/sora-sweet-reds/>

www.parentguidance.org

Preschool Pioneer en <https://preschool.uen.org/>

Usuario: premedia

Contraseña: learn1

Utah's Online Library en <https://onlinelibrary.uen.org/>

Usuario: online

Contraseña: information

Recomendaciones

- La investigación actual sugiere que la diapositiva de aprendizaje COVID afectó a los estudiantes hasta un 50% de regresión en matemáticas y un 30% de regresión en lectura.
- Utilizar estos recursos durante unas pocas horas a la semana ayudará a su estudiante este año escolar.
- Los maestros y el personal siempre están dispuestos a ayudar con cualquier pregunta.