



Hola Padres!

Riverdeep, la compañía que les presenta a *Reader Rabbit*® y *Mighty Math*® ahora les presenta Destino Matemáticas (PreK-10) y Destino de Lectura (PreK-3) para usar en su casa de **GRATIS!** Su hijo/a puede entrar al internet en la escuela, casa, o la biblioteca pública!

Actividades Interactivas de Riverdeep

Fortalezca las Destrezas del Salón de Clases
Remedie las Destrezas Débiles
Mejore las Destrezas de Tomar de Pruebas FCAT
Practique Actividades de Enriquecimiento



Entre Gratis al Programa Hoy!

1. Vaya a <http://riverdeep.dadeschools.net>
2. Use el “**Student ID Number**” como el nombre de usuario y código personal (el mismo número para los dos)
3. Marque “**Exploration**” para completar las actividades de su elección!
4. Marque “**My Tasks**” para revisar las tareas asignadas por los maestros!

Requisitos técnicos:

- Apague su *Pop-Up-Blockers*
- Usuarios de **AOL**: Entre a **AOL** y luego entre en el *Internet Explorer*

Para Apoyo:

- Entre a **FAQ'S(las preguntas y respuestas)** en <http://riverdeep.dadeschools.net>
- Teléfono: 1-888-327-2906
- Correo Electrónico: schoolsupport@riverdeep.net

Las descripciones de las actividades estan atrás!





Riverdeep: Actividades En Línea



Destino de Lectura	
Grados PreKinder-1	Grados 2-3
<p>Curso 1: Capacidad Emergente de Lectura, Escritura, y Conocimiento Fonémico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos fundamentales de impresos • Principios alfabéticos • Conocimiento fonémico • Fonología • Palabras de tres letras • Lectura temprana • Reconocimiento automático de palabras • Vocabulario • Estrategias de comprensión • Ficción narrativa y texto informativo • Textos descifrables • Actividades de escritura 	<p>Curso 2: Adquisición de Fluidez y Comprensión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión • Fonología avanzada • Estudio de palabras nuevas • Los elementos de la ficción • Los elementos de la no-ficción • Escritura • Gramática temprana • Destrezas investigativas • Lectura orientada hacia tareas • Lectura de textos basados en gráficas

Destino de Matemáticas		
Grados K-1	Grados 2-3	Grados 4-6
<p>Módulo 1: Sentido Numérico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números hasta 100 • Contar de dos, cinco, y diez • Más que, menos que, ó igual <p>Módulo 2: Suma y Resta</p> <p>Módulo 3: Geometría y Medidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Triángulos y rectángulos • Formas tridimensionales • Longitud • Peso • Reloj y calendario • Dinero <p>Módulo 4: Pensamiento Algebraico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formas • Patrones numéricos • Tablas y gráficas 	<p>Módulo 1: Sentido Numérico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Números hasta 9,999 • Formas expandidas y equivalentes • Comparando y ordenando • Valor de lugar: miles, centenas, decenas, y unidades <p>Módulo 2: Operaciones Numéricas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma y resta • Multiplicación • División <p>Módulo 3: Geometría y Medida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Area • Volúmen • Tiempo • Dinero • Temperatura <p>Módulo 4: Pensamiento Algebraico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patrones y propiedades numéricas 	<p>Módulo 3: Fracciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fracciones propias e impropias • Suma y resta • Multiplicación y división <p>Módulo 4: Decimales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valor de lugar de números • Fracciones y decimales • Suma y resta • Multiplicación y división <p>Módulo 5: Geometría & Matemática Tangible (Tangible Math)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las figuras en un plano • Area y Perímetro • Círculos • Gráficas en planos coordinados • Congruencia y similitud <p>Módulo 6: Análisis de Datos & Probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentando la información • Probabilidad simple