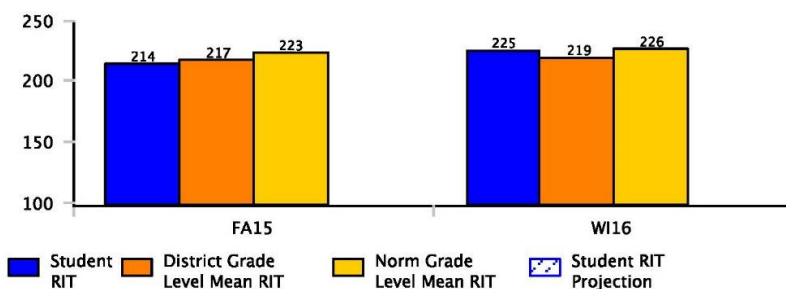


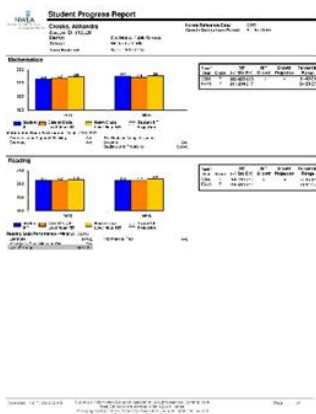
Bienvenido. Si usted es un padre o guardián de las Escuelas Públicas de Des Moines, su estudiante pronto llevará a casa un Informe de Progreso Académico (o MAP) como éste. El informe muestra el progreso de su estudiante en Matemáticas y Lectura en lo que va de año. Para mostrarle cómo leer el gráfico, hemos creado uno para un estudiante ficticio, que llamaremos Alihandra Crooks.

### Mathematics



En primer lugar, veamos la gráfica de barras de Alihandra.

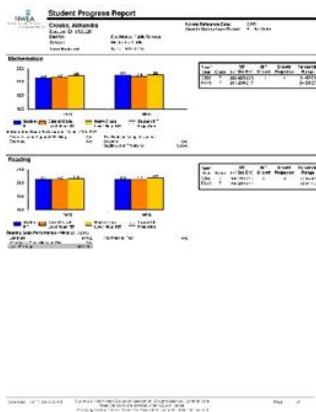
FA 15, significa otoño del 2015. WI 16, es invierno del 2016. La barra oscura a la izquierda, es la puntuación RIT de Alihandra. La puntuación refleja sus conocimientos académicos, habilidades y capacidades. La barra en el centro es la puntuación promedio del distrito. La barra de la derecha es la puntuación media nacional. Aquí, vemos que Alihandra ha mejorado su puntuación de un 214 en el otoño a 225 en el invierno. El promedio del distrito mejoró, al igual que el promedio nacional.



Más a la derecha, la información está en forma de una lista, con la puntuación más reciente en la parte superior.

Term/ Year	Grade	RIT (+/- Std Err)	RIT Growth	Growth Projection	Percentile Range
WI16	7	222-225-228	11	4	41-47-54
FA15	7	211-214-217			24-30-37

Aquí vemos las puntuaciones de Aliandra de 214 y 225 ennegrecidas, junto con un rango que representa el margen de error. Este gráfico muestra que creció 11 puntos. Mientras MAP proyectó que sólo crecería cuatro puntos de otoño a invierno - ¡ella superó esa expectativa por siete puntos! En la extrema derecha, su rango percentil también está enumerado. En el otoño de 2015, Aliandra obtuvo un puntaje igual o superior al 30% de los estudiantes de su misma edad en la nación. Este invierno, ella obtuvo un puntaje igual o superior al 47% de los estudiantes en la nación de su misma edad.

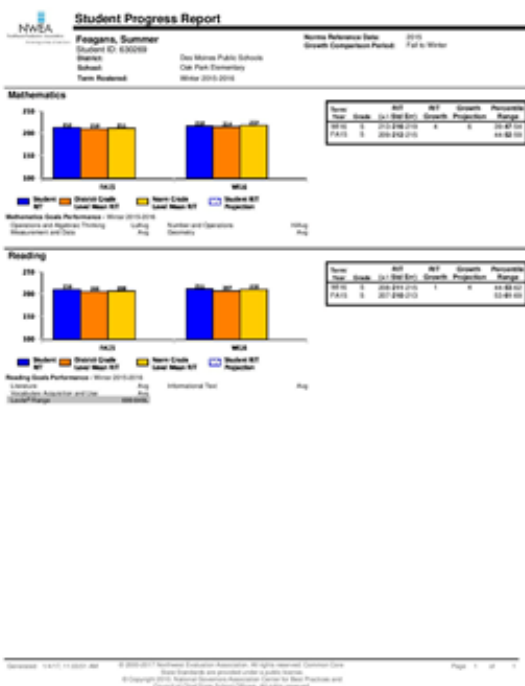


Por último, debajo de la gráfica de barras, hay información sobre cómo su estudiante actualmente se desempeña en áreas de objetivos específicos.

#### Mathematics Goals Performance - Winter 2015-2016

Operations and Algebraic Thinking	Avg	The Real and Complex Number	Avg
Geometry	Avg	Systems	LoAvg
		Statistics and Probability	

Alihandra está ejecutando Promedio en Operaciones y Pensamiento Algebraico, Geometría, y Sistemas de Números Real y Complejo. Su desempeño en estadísticas y probabilidad es por Debajo del Promedio.



Puede aplicar las mismas instrucciones a la sección del Informe de Progreso en Lectura del estudiante.

El crecimiento del estudiante será evaluado nuevamente en la primavera. Dando aún más información sobre dónde está sobresaliendo su estudiante, y donde se puede utilizar algún apoyo adicional.

Para obtener más información acerca de la prueba de MAP, visite [dmschools.org/maptest](https://dmschools.org/maptest)