



Guía para los Padres para la Prueba de Crecimiento Académico (MAP Growth) Medidas de Progreso Académico®

¿Qué es la Prueba de Crecimiento Académico (MAP Growth)?

La Prueba de Crecimiento Académico ([MAP® Growth](#)) es una prueba adaptativa desarrollada por la [Asociación de Evaluaciones del Noroeste \(NWEA\)](#) y se administra tres veces al año: otoño, invierno y primavera. Es una prueba nacional estandarizada que se utiliza para identificar el nivel de instrucción actual de un estudiante y proporciona una Clasificación Percentil Nacional, que se compara con los estudiantes en el mismo grado en todo el país. A diferencia de la evaluación Georgia Milestones, MAP es independiente del grado escolar. La naturaleza adaptativa de esta prueba ayuda a los maestros a encontrar el nivel de instrucción actual del estudiante: por encima, por debajo o en el nivel el de su grado. Los estudiantes toman las evaluaciones MAP Growth en Lectura y Matemáticas. Las escuelas tienen la opción de administrar las evaluaciones MAP de Crecimiento en Artes del Lenguaje y Ciencias. Los informes de MAP Growth brindan a los maestros datos oportunos y confiables para tomar decisiones de instrucción y ayudar a guiar la instrucción en el salón de clase.

¿Qué es una prueba adaptativa?

La naturaleza adaptativa de la prueba significa que la dificultad de cada pregunta se basa en qué tan bien responde un alumno a las preguntas anteriores. A medida que el alumno responde correctamente, las preguntas se vuelven más difíciles. Si el alumno responde incorrectamente, las preguntas se vuelven más fáciles. Debido a esta adaptabilidad, los estudiantes solo obtendrán alrededor del 40% - 60% de las preguntas correctas. Dado que la prueba MAP Growth es adaptativa, esencialmente cada prueba es individualizada para cada estudiante; por lo tanto, cada ítem es comparado con la norma de otros ítems en pruebas normalizadas, los cuales en conjunto regulan el formulario completo, ya que sus ítems son todos iguales para cada estudiante (esto se conoce como evaluación de formulario fijo).

¿Cuándo se administra la Prueba de Crecimiento Académico (MAP Growth)?

- Otoño: Agosto/Septiembre (alrededor de la 4ta semana de instrucción)
- Invierno: Enero (alrededor de la 20ava semana de instrucción)
- Primavera: Abril/Mayo (alrededor de la 32ava semana de instrucción)

¿Cómo toman los estudiantes la Prueba de Crecimiento Académico (MAP Growth)?

Los estudiantes son evaluados en un dispositivo electrónico, generalmente en un Chromebook de propiedad de las Escuelas de la Ciudad de Marietta. Para que la prueba pueda ser utilizada para identificar la elegibilidad de estudiantes avanzados, la evaluación debe administrarse en la escuela.

¿Cuáles Pruebas de Crecimiento Académico (MAP Growth) son administradas?

Grados	Lectura	Matemáticas	Uso del Lenguaje (Opcional)	Ciencias (Opcional)
K – 1	✓	✓		
2 – 3	✓	✓	✓	
4 – HS	✓	✓	✓	✓

¿Cómo puedo acceder a los puntajes de la Prueba de Crecimiento (MAP Growth) de mis hijos?

El Informe de Progreso de MAP de su Estudiante ([MAP Growth Student Progress Report](#)) puede ser accedido a través de [Aspen](#). Para direcciones detalladas de como accederlo, [haga clic aquí](#).

¿Está mi hijo al nivel de su grado?

Las siguientes tablas ilustran los puntajes RIT del estudiante ([Rasch Unit](#)) encontrados en el Informe de Progreso del Estudiante que puede ser encontrado en Aspen.

Tabla de los Puntajes de Lectura de los Estudiantes en el 2020									
Grado	Otoño			Invierno			Primavera		
	Debajo del nivel d grado	En el nivel del grado	Encima del nivel d grado	Debajo del nivel d grado	En el nivel del grado	Encima del nivel d grado	Debajo del nivel d grado	En el nivel del grado	Encima del nivel d grado
K	≤ 131	132 - 147	≥ 148	≤ 141	142 - 156	≥ 157	≤ 147	148 - 163	≥ 164
1	≤ 150	151 - 167	≥ 168	≤ 160	161 - 177	≥ 178	≤ 165	166 - 183	≥ 184
2	≤ 165	166 - 185	≥ 186	≤ 174	175 - 194	≥ 195	≤ 179	180 - 199	≥ 200
3	≤ 179	180 - 201	≥ 202	≤ 186	187 - 207	≥ 208	≤ 190	191 - 211	≥ 212
4	≤ 189	190 - 211	≥ 212	≤ 195	196 - 216	≥ 217	≤ 198	199 - 219	≥ 220
5	≤ 197	198 - 218	≥ 219	≤ 202	203 - 222	≥ 223	≤ 204	205 - 224	≥ 225
6	≤ 203	204 - 224	≥ 225	≤ 207	208 - 227	≥ 228	≤ 208	209 - 229	≥ 230
7	≤ 207	208 - 228	≥ 229	≤ 210	211 - 231	≥ 232	≤ 211	212 - 232	≥ 233
8	≤ 210	211 - 232	≥ 233	≤ 213	214 - 235	≥ 236	≤ 214	215 - 236	≥ 237
9	≤ 211	212 - 235	≥ 236	≤ 212	213 - 236	≥ 237	≤ 213	214 - 237	≥ 238
10	≤ 214	215 - 237	≥ 238	≤ 215	216 - 238	≥ 239	≤ 216	217 - 239	≥ 240
11	≤ 216	217 - 238	≥ 239	≤ 217	218 - 240	≥ 241	≤ 217	218 - 240	≥ 241
12	≤ 215	216 - 240	≥ 241	≤ 215	216 - 242	≥ 243	≤ 214	215 - 244	≥ 245

Tabla de los puntajes de Matemáticas de los Estudiantes en el 2020									
Grado	Otoño			Invierno			Primavera		
	Debajo del nivel d grado	En el nivel del grado	Encima del nivel d grado	Debajo del nivel d grado	En el nivel del grado	Encima del nivel d grado	Debajo del nivel d grado	En el nivel del grado	Encima del nivel d grado
K	≤ 134	135 - 150	≥ 151	≤ 145	146 - 160	≥ 161	≤ 151	152 - 167	≥ 168
1	≤ 154	155 - 171	≥ 172	≤ 164	165 - 181	≥ 182	≤ 170	171 - 187	≥ 188
2	≤ 169	170 - 186	≥ 187	≤ 179	180 - 195	≥ 196	≤ 183	184 - 201	≥ 202
3	≤ 182	183 - 200	≥ 201	≤ 190	191 - 208	≥ 209	≤ 195	196 - 213	≥ 214
4	≤ 193	194 - 212	≥ 213	≤ 199	200 - 219	≥ 220	≤ 204	205 - 224	≥ 225
5	≤ 202	203 - 222	≥ 223	≤ 207	208 - 228	≥ 229	≤ 211	212 - 233	≥ 234
6	≤ 208	209 - 229	≥ 230	≤ 212	213 - 234	≥ 235	≤ 215	216 - 238	≥ 239
7	≤ 212	213 - 235	≥ 236	≤ 216	217 - 239	≥ 240	≤ 219	220 - 242	≥ 243
8	≤ 217	218 - 241	≥ 242	≤ 220	221 - 244	≥ 245	≤ 222	223 - 247	≥ 248
9	≤ 218	219 - 243	≥ 244	≤ 220	221 - 246	≥ 247	≤ 221	222 - 247	≥ 248
10	≤ 220	221 - 246	≥ 247	≤ 222	223 - 249	≥ 250	≤ 223	224 - 250	≥ 251
11	≤ 223	224 - 249	≥ 250	≤ 224	225 - 251	≥ 252	≤ 225	226 - 252	≥ 253
12	≤ 224	225 - 251	≥ 252	≤ 223	224 - 253	≥ 254	≤ 224	225 - 255	≥ 256