Guía para padres sobre MAP {Medidas de progreso académico}



¿QUÉ ES MAP?

Las Medidas de Progreso Académico (MAP) son un sistema adaptativo, informatizado y basado en la investigación. Evaluación diseñada por la Asociación de Evaluación del Noroeste (NWEA™) para medir el progreso académico de su hijo/a en lectura y matemáticas. Las evaluaciones MAP se alinean con los Estándares Básicos Comunes y brindan a los educadores de BPS101 información clave para mejorar la enseñanza y el aprendizaje, así como para tomar decisiones centradas en los estudiantes.

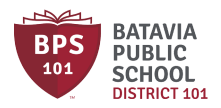
¿CUÁNDO SE REALIZAN LAS PRUEBAS?

Los estudiantes serán evaluados tres (3) veces al año.

OTOÑO, INVIERNO Y PRIMAVERA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- •Mide a todos los estudiantes en el mismo nivel, escala continua denominada puntuaciones RIT
- Se adapta al niño en función de cómo El estudiante responde a las preguntas
- •Brinda oportunidades para múltiples Opciones de selección, arrastrar y soltar, y completar los espacios en blanco.
- •Proporciona retroalimentación inmediata a estudiantes y profesores
- •Los resultados se desglosan por subhabilidades, o áreas objetivo, como geometría o habilidades fundamentales/vocabulario, para mostrar áreas de fortaleza y necesidad
- •Mide el crecimiento a lo largo del tiempo en Matemáticas y ELA
- •Proporciona datos para la segmentación instrucción individualizada
- Sin tiempo



¿QUÉ ES UNA PUNTAJE RIT?

Escolar Público 101 de Batavia.

RIT significa Unidad Rasch y es una escala de intervalos iguales similar a los pies y pulgadas de una vara de medir. Se utiliza para representar gráficamente el nivel de instrucción de su hijo, así como su crecimiento académico año tras año. La puntuación no está relacionada con la edad ni el grado del estudiante, sino que refleja su nivel de rendimiento actual. Cada niño es único; sin embargo, esperamos que los puntajes del RIT mejoren de otoño a primavera. En general, los estudiantes con puntajes RIT más bajos muestran un mayor crecimiento en un año que aquellos con puntajes RIT más altos. Las tasas de crecimiento anticipadas para cada estudiante se basan en las normas nacionales y deben considerarse como un crecimiento "típico". Las tablas al dorso de este folleto muestran las normas nacionales proporcionadas por el Estudio de Normas de la Escala RIT de la NWEA 2025. Puede usar estas tablas para determinar si su hijo/a se desempeña al nivel de su grado. Para obtener información y recursos adicionales de NWEA, incluidas actividades específicas de RIT, información sobre Lexiles, aprendizaje continuo y actividades relacionadas, o descripciones de los objetivos de NWEA, visite la página de Evaluación de Currículo e Instrucción del sitio web del Distrito

¿Está mi hijo al nivel de su grado?

Estas tablas ayudan a educadores, padres y estudiantes a determinar si un estudiante está cumpliendo con el nivel de instrucción "típico" según el Estudio de Normas de la Escala RIT de la NWEA 2025. Si su hijo/a se encuentra por debajo de la categoría "Cumple", el primer paso es determinar su área de mayor necesidad. Esto se hace consultando el Informe de Progreso Estudiantil y observando las Áreas de Meta directamente debajo de los gráficos de barras del informe. Contacte al maestro de su hijo/a y hable sobre las habilidades específicas en esta área en las que su hijo/a debería centrarse. También puede utilizar las puntuaciones del área de meta de su hijo/a para encontrar actividades específicas a través de los enlaces del sitio web de BPS101: bps101.net/assessment.

Fall N	IAP Reading	RIT Scores			Fall M	AP Math RIT	Scores		
	Warning	Below	Meets	Exceeds		Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-129	130-137	138-149	150+	K	100-130	131-140	141-156	157+
1	100-144	145-154	155-171	172+	1	100-147	148-158	159-175	176+
2	100-155	156-169	170-191	192+	2	100-159	160-172	173-192	193+
3	100-168	169-184	185-207	208+	3	100-170	171-183	184-203	204+
4	100-180	181-195	196-218	219+	4	100-183	184-196	197-216	217+
5	100-188	189-203	204-225	226+	5	100-192	193-205	206-226	227+
6	100-194	195-208	209-230	231+	6	100-196	197-209	210-230	231+
7	100-197	198-211	212-233	234+	7	100-202	203-216	217-238	239+
8	100-200	201-215	216-237	238+	8	100-206	207-221	222-245	246+
9	100-200	201-215	216-238	239+	9	100-209	210-224	225-247	248+
10	100-202	203-217	218-240	241+	10	100-210	211-226	227-250	251+
11	100-202	203-217	218-240	241+	11	100-211	212-228	229-254	255+
Winter MAP Reading RIT Scores					Winter	r MAP Math F			
	Warning	Below	Meets	Exceeds		Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-136	137-145	146-159	160+	К	100-139	140-150	151-166	167+
1	100-150	151-162	163-180	181+	1	100-156	157-167	168-185	186+
2	100-161	162-176	177-198	199+	2	100-167	168-180	181-200	201+
3	100-174	175-189	190-212	213+	3	100-178	179-192	193-213	214+
4	100-183	184-198	199-221	222+	4	100-189	190-203	204-225	226+
5	100-191	192-205	206-227	228+	5	100-196	197-211	212-233	234+
6	100-196	197-210	211-231	232+	6	100-200	201-215	216-237	238+
7	100-199	200-213	214-234	235+	7	100-205	206-220	221-244	245+
8	100-202	203-216	217-238	239+	8	100-209	210-225	226-250	251+
9	100-200	201-216	217-239	240+	9	100-210	211-226	227-251	252+
10	100-202	203-217	218-240	241+	10	100-211	212-228	229-254	255+
11	100-202	203-217	218-241	242+	11	100-212	213-230	231-258	259+
Spring MAP Reading RIT Scores					Spring MAP Math RIT Scores				
-	Warning	Below	Meets	Exceeds		Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-140	141-151	152-167	168+	К	100-146	147-157	158-173	174+
1	100-154	155-167	168-187	188+	1	100-162	163-174	175-192	193+
2	100-154	167-181	182-203	204+	2	100-102	174-186	187-207	208+
3	100-100	179-193	194-216	217+	3	100-173	185-198	199-220	221+
4	100-176	187-201	202-224	225+	4	100-104	195-209	210-232	233+
5	100-183	194-207	208-229	230+	5	100-194	200-215	216-232	240+
6	100-193	194-207	212-232	233+	6	100-199	205-219	220-243	244+
	100-197						208-223		
7		201-214	215-236	237+	7	100-207		224-248	249+
8	100-202	203-217	218-239	240+	8	100-211	211-228	229-254	255+
9	100-201	202-216	217-240	241+	9	100-210	211-228	229-255	256+
10	100-202	203-217	218-241	241+	10	100-212	213-230	231-259	260+
11	100-201	202-217	218-241	242+	11	100-213	214-232	233-262	263+

^{*}La evaluación MAP y gran parte de la información contenida en esta hoja son presentadas por la Asociación de Educación del Noroeste (NWEA), una organización sin fines de lucro comprometida a ayudar a las escuelas a mejorar el aprendizaje de todos los estudiantes.