

Guía para padres sobre el MAP[®] {Medidas de progreso académico}



¿QUÉ ES MAP?

Medidas de Progreso Académico (MAP) es una evaluación adaptativa, computarizada y basada en investigaciones diseñada por la Asociación de Evaluación del Noroeste (NWEA™) para medir el crecimiento académico de su hijo en lectura y matemáticas. Las evaluaciones MAP están alineadas con los Estándares Básicos Comunes y brindan a los educadores de BPS101 información clave que se utiliza para mejorar la enseñanza y el aprendizaje, así como para tomar decisiones centradas en los estudiantes.

¿Cuándo se hacen las pruebas?

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

OTOÑO, INVIERNO Y PRIMAVERA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Se adapta al niño en función de cómo el estudiante responde a las preguntas.
- Brinda oportunidades para múltiples Elija, arrastre y suelte y complete las respuestas en blanco
- Mide a todos los estudiantes por igual. escala continua denominada puntuaciones RIT
- 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?

RIT significa Unidad Rasch y es una escala de intervalos iguales muy similar a los pies y pulgadas de una regla. Se utiliza para representar gráficamente el nivel de instrucción de su hijo, así como el crecimiento académico de un año a otro. La puntuación no está relacionada con la edad o el grado del estudiante, sino que refleja el nivel en el que se desempeña actualmente.

Cada niño es único; sin embargo, esperamos que los puntajes del RIT mejoren de otoño a primavera. En términos generales, los estudiantes con puntajes RIT más bajos muestran un mayor crecimiento en un año que los estudiantes con puntajes RIT más altos. Las tasas de crecimiento anticipadas para cada estudiante se basan en normas nacionales y deben considerarse como un crecimiento "típico".

Los gráficos que se encuentran al dorso de este folleto muestran las normas nacionales proporcionadas en el Estudio de normas de escala RIT de NWEA 2020.

Puede utilizar estos gráficos para determinar si su hijo se desempeña al nivel de su grado.

Para obtener información y recursos adicionales de NWEA, incluidas actividades específicas de RIT, información sobre Lexiles, Learning Continuum y actividades relacionadas, o descripciones de los objetivos de NWEA, visite la página de Evaluación de Currículo e Instrucción del sitio web del Distrito Escolar Público 101 de Batavia.



**BATAVIA
PUBLIC
SCHOOL
DISTRICT 101**

¿Está mi hijo al nivel del grado?

Estos gráficos ayudan a los educadores, padres y estudiantes a determinar si un estudiante está cumpliendo con el nivel de instrucción “típico” según el Estudio de Normas de Escala RIT de NWEA 2020. Si su hijo se encuentra por debajo de la categoría de Cumple, el primer paso es determinar el área de mayor necesidad de su hijo. Esto se hace consultando el Informe de Progreso del Estudiante y observando las Áreas de Objetivo directamente debajo de los gráficos de barras en el informe. Comuníquese con el maestro de su hijo y analice las habilidades específicas en esta área en las que su hijo debe concentrarse. También puede utilizar los puntajes del área de objetivo de su hijo para encontrar actividades específicas a través de los enlaces en el sitio web de BPS101, bps101.net/assessment

Fall MAP Reading RIT Scores

	Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-126	127-136	137-152	152+
1	100-145	146-156	156-171	172+
2	100-160	160-172	172-191	192+
3	100-173	173-186	187-207	208+
4	100-183	183-196	197-217	218+
5	100-191	191-204	204-225	225+
6	100-196	197-210	210-230	231+
7	100-200	201-214	214-234	235+
8	100-204	204-218	218-239	240+
9	100-203	204-218	219-242	243+
10	100-206	207-221	221-243	244+
11	100-209	209-223	224-245	246+

Fall MAP Math RIT Scores

	Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-129	130-139	140-155	156+
1	100-150	150-160	160-175	176+
2	100-164	165-175	175-191	192+
3	100-177	178-188	188-205	206+
4	100-187	188-199	200-217	218+
5	100-196	197-209	209-228	229+
6	100-201	202-214	215-235	235+
7	100-206	206-220	220-242	243+
8	100-209	210-224	225-248	249+
9	100-210	210-226	226-251	252+
10	100-212	213-229	229-254	255+
11	100-214	215-231	232-257	258+

Winter MAP Reading RIT Scores

	Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-136	137-146	146-161	161+
1	100-155	155-166	166-182	183+
2	100-169	169-181	181-200	200+
3	100-180	181-193	194-214	215+
4	100-189	189-202	202-222	223+
5	100-196	196-209	209-229	229+
6	100-200	201-213	214-233	234+
7	100-203	204-217	217-237	238+
8	100-206	207-220	221-241	242+
9	100-205	205-220	221-243	245+
10	100-208	209-222	223-245	246+
11	100-210	210-224	225-246	247+

Winter MAP Math RIT Scores

	Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-140	140-150	150-165	165+
1	100-160	160-170	170-186	186+
2	100-173	174-184	184-200	201+
3	100-185	185-196	196-213	214+
4	100-194	194-206	206-224	225+
5	100-201	202-214	215-234	235+
6	100-205	206-219	220-240	241+
7	100-209	210-224	224-246	247+
8	100-212	213-228	228-252	253+
9	100-212	212-228	229-253	254+
10	100-214	215-231	231-256	258+
11	100-216	217-233	233-259	260+

Spring MAP Reading RIT Scores

	Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-143	143-153	153-168	169+
1	100-159	160-171	171-189	190+
2	100-173	173-185	186-205	205+
3	100-183	184-197	197-217	218+
4	100-191	192-204	205-225	226+
5	100-198	198-211	211-231	231+
6	100-202	202-215	215-235	236+
7	100-205	205-218	218-238	239+
8	100-207	208-221	222-242	243+
9	100-205	206-221	221-245	246+
10	100-208	209-223	224-246	247+
11	100-209	210-224	225-247	248+

Spring MAP Math RIT Scores

	Warning	Below	Meets	Exceeds
K	100-147	147-157	157-172	173+
1	100-165	166-176	176-193	193+
2	100-178	179-189	189-206	207+
3	100-189	190-201	201-218	219+
4	100-197	198-210	211-230	230+
5	100-205	205-218	219-239	240+
6	100-208	209-222	223-244	245+
7	100-211	212-226	227-250	251+
8	100-214	214-230	230-255	256+
9	100-213	213-230	230-255	256+
10	100-215	215-232	232-258	260+
11	100-216	217-234	234-261	262+

*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.