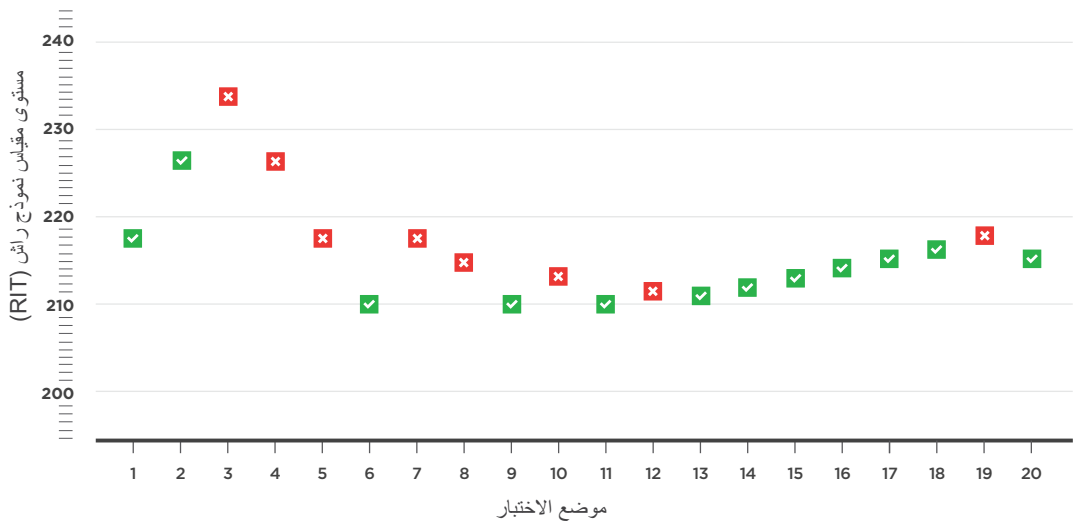


دليل الآباء إلى MAP Growth

يتعلم الأطفال أفضل وأسرع—عندما يكون لدى المعلمين رؤية واضحة بشأن ما يعرفه كل طالب والاستعداد للانتقال إلى الخطوة التالية في التعلم. وهذا هو السبب وراء قيام مجموعة من المعلمين والباحثين بتأسيس NWEA®، وهي منظمة غير ربحية أوجدت بعض حلول التقييم المتاحة الأكثر موثوقية واعتمادية. يستخدم أكثر من 9 ملايين طالب في الولايات المتحدة وفي 145 بلد حول العالم نظام MAP® Growth™.

كيف يعمل

MAP Growth هو اختبار تكيف باستخدام الكمبيوتر. إذا كان طفلك يجيب على سؤال ما بشكل صحيح، يكون السؤال التالي أكثر صعوبة. وفي حال الإجابة بشكل غير صحيح، يكون السؤال التالي أكثر سهولة. هذا النوع من التقييم يتحدى أفضل الطلاب دون التأثير سلبيًا على الطلاب ذوي مهارات أقل من مستوى الصف.

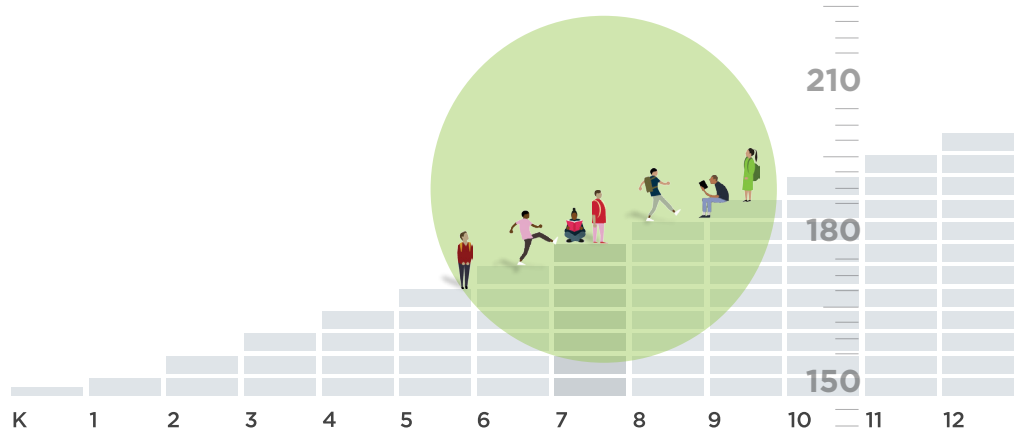


يبدأ MAP Growth بطرح سؤال في كل مستوى صف تعليمي على الطلاب ويعدل من مستوى الصعوبة وفقًا للأداء الفردي.

ما الذي يقيسه

يستخدم MAP Growth مقياس نموذج راش (RIT) لقياس ما يعرفه الطلاب بدقة، بغض النظر عن مستوى الصف. كما يقيس أيضًا معدل التطور على مدار الوقت، مما يسمح لك بتتبع تقدم طفلك طوال العام الدراسي وعبر سنوات عديدة. بمجرد استكمال طفلك لاختبار MAP Growth، يحصلون على نتيجة RIT.

يقيس معيار RIT أداء الطلاب، بغض النظر عما إذا كان يؤدون وفقًا لمستوى الصف الحالي أو أعلى منه أو أقل منه.



النتائج: نتيجة معيار RIT لطفلك

نتائج RIT لها نفس المغزى عبر الصفوف الدراسية. يحصل طالب الصف الرابع وطالب الصف الثامن على نفس نتيجة RIT في القراءة، ثم يُجرى اختبار لهما على نفس مستوى هذا الموضوع.

يمكنك استخدام نتيجة معيار RIT لطفلك لمساعدته على تحقيق أهدافه. على سبيل المثال، يمكن للطلاب إدخال نتائج RIT الخاصة بهم في أداة مستكشف الكليات لمعرفة الكليات والجامعات التي يمكنهم الالتحاق بها. يمكن أيضًا التحقق عبر الإنترنت من الموارد التي تستخدم نتائج RIT لإمداد الطلاب بتوصيات الكتب والتدريبات عبر الإنترنت، مثل khanacademy.org و yourreadingpath.com.

”يتسم MAP Growth بالأهمية الكبيرة نظرًا لكونه يسمح لي وللمعلمي الإلمام بكل ما أعرفه والنسبة المئوية لمدى تطوري. كانت نتيجتي في الرياضيات دائمًا 227 (70 بالمائة)، لكنها أصبحت الآن 240 (87 بالمائة). لم أكن أعرف أنني قادرة على التطور لمثل هذا المستوى، لكنني في النهاية حققت ذلك.“

كايل، الصف السادس
سانتا آنا، كاليفورنيا

الأسئلة الشائعة

كيف تستخدم المدرسة والمعلمين نتائج MAP Growth؟

يمكن للمعلمين استخدام النتائج لإصدار التعليمات وتخصيص التعليم ومراقبة مدى تطور الطلاب الفردي. يمكن للمديرين والمسؤولين استخدام هذه النتائج للاطلاع على الأداء ومدى تقدم مستوى لصف ما أو المدرسة أو منطقة تعليمية بأكملها.

هل يستطيع MAP Growth إخباري ما إذا كان طفلي يبلي بلاءً حسنًا في مستوى الصف؟

نعم، لكن يرجى ملاحظة أن درجات MAP Growth هي مجرد مرجع بيانات يمكن للمعلمين استخدامه لتحديد كيفية أداء الطلاب. يرجى مناقشة أي أسئلة لديك بشأن أداء طفلك مع المعلم.

كم مرة يجب على طفلي خوض اختبارات MAP Growth؟

تجري معظم المدارس اختبارات MAP Growth للطلاب في بداية العام الدراسي وفي وسطه وفي نهايته (في الخريف والشتاء والصيف). وتختار بعض المدارس إجراء الاختبارات مرتين فقط في العام.

ما هي المعايير؟

تمتد NWEA المدارس بالمعايير كل ثلاث سنوات. مع العلم أن هذه بيانات مجهولة لأكثر من 10 ملايين طالب من جميع أنحاء الولايات المتحدة. كما أن معرفة الدرجات العليا والمتوسطة والأدنى لكل هؤلاء الطلاب مجتمعين يتيح للمعلمين التعرف على مستوى طفلك مقارنة بالطلاب الآخرين ومساعدتهم على التطور. علاوة على معايير الولايات المتحدة، توفر NWEA بيانات المقارنات للمدارس الخاصة بالإنجليزية المعتمدة العالمية باستخدام MAP Growth خارج الولايات المتحدة الأمريكية.

هل MAP Growth هو اختبار معياري؟

بخلاف الاختبار المعياري، يُجرى اختبار MAP Growth بصفة دورية أثناء العام الدراسي. وبدلاً من طرح نفس الأسئلة على كل الطلاب، فإنه يعدل منها وفقاً لأداء كل طفل، مما يعطي مقياساً أكثر دقة لما يعرفونه. يتسلم المعلمون أيضاً النتائج فوراً، مما يمكنهم من التعامل مع النتائج بسرعة.

ما هي أنواع الأسئلة في اختبارات MAP Growth؟

تتضمن اختبارات MAP Growth الاختيار من متعدد والسحب والإفلات وأنواع أخرى من الأسئلة. للاطلاع على نماذج الاختبارات، يرجى زيارة warmup.nwea.org.

للاطلاع على نصائح حول الاستعداد لاختبار MAP Growth، يرجى تفقد مدونتنا:

nwea.org/blog/category/parents

يمكن العثور على موارد الآباء الإرشادية على nwea.org/parent-toolkit

nwea
Measuring What Matters®

© NWEA هي منظمة غير ربحية تقدم الدعم للطلاب والمعلمين في جميع أنحاء العالم بتقديم حلول التقييم والتقارير التفصيلية بالكامل وعروض التعلم المهني وخدمات الأبحاث. يرجى زيارة NWEA.org لمعرفة كيف يمكن لمنظمة NWEA التعاون معك للمساعدة في تعليم جميع الأطفال.

© 2017 NWEA و MAP و NWEA هما علامتان تجاريتان مسجلتان، و MAP Skills و MAP Growth و Measuring What Matters هم علامات تجارية، لصالح منظمة NWEA داخل الولايات المتحدة الأمريكية وفي غيرها من البلدان. Illustrations © Adam Simpson و Heart 2017. أسماء الشركات الأخرى ومنتجاتها المذكورة هي علامات تجارية لأصحابها المعنيين.

أغسطس 2017 | KAP1073