



ربيع 2023

رياضيات الصف الثالث

تقرير تقييم الرياضيات، 2022-2023

توضح معايير إلينوي للتعلم المهارات، معرفة المحتوى، وقدرات التفكير النقدي التي يحتاج إليها الطلاب في كل مستوى صفي للاستمرار في المسار الصحيح نحو الجاهزية الجامعية والمهنية في نهاية التعليم الثانوي. يُقدَّر تقييم إلينوي للاستعداد (IAR) مدى نجاح FIRSTNAME في مواكبة معايير إلينوي للتعلم.



استخدم رمز الاستجابة السريعة QR لزيارة بوابة أولياء أمور ولاية إلينوي على <https://il-results.pearsonaccessnext.com> واستخدم الرمز التالي للوصول إلى نتائج أداء طفلك عبر الإنترنت.

2v9dsnhRyY4

كيف يمكنني استخدام هذا التقرير؟

قام مجلس التعليم بالولاية بتقسيم درجات تقييم إلينوي للجاهزية (IAR) إلى خمسة مستويات إتقان لتوصيف التعلم الحالي.
اطلب من معلمك:

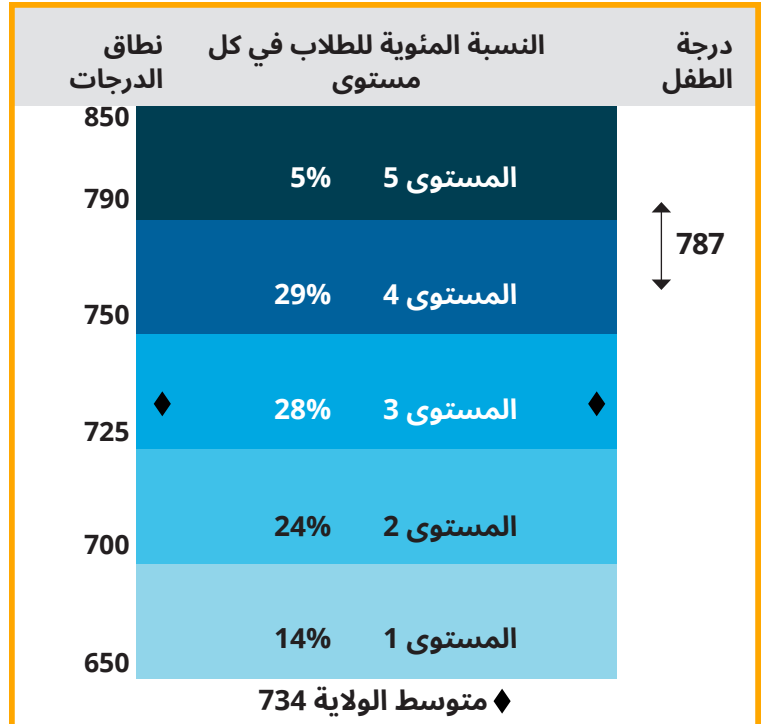
- بأن يقدم أمثلة على المهارات وقدرات التفكير النقدي التي تتميز بها مستويات الكفاءة المختلفة في رياضيات الصف الثالث، أو قم بزيارة الموقع <https://il.mypearsonsupport.com/reporting> للحصول على مزيد من المعلومات.
- ماذا يقول هذا التقرير عن نقاط القوة ونقاط الضعف الحالية عند طفلك.
- ماذا سيفعلون هذا العام وما الذي يمكن فعله في المنزل لمساعدة طفلك على إحراز تقدم؟

درجات طفلك

حقق FIRSTNAME درجة 787 في الصف الثالث في تقييم IAR لعام 2023. هذه الدرجة تقدر المستويات الحالية للمهارات والمعرفة الأكاديمية والقدرة الحالية على تطبيق هذا التعلم على مهام أكاديمية جديدة. الدرجات العالية عادةً ما تعكس مستوى معرفة أقوى في الرياضيات وقدرة أكبر لتطبيق تلك المعرفة على مهام ومسائل أكاديمية أكثر تعقيدًا.

من المهم أن تتذكر أن نتيجة طفلك في تقييم IAR هي **تقدير** لتعلمه الحالي. قد تكون نتيجة طفلك أعلى أو أقل بمقدار 9.8 نقطة. وهذا هو مقدار التغير المتوقع حدوثه في نتيجة طفلك لو كان/كانت ستأخذ الاختبار عدة مرات. ولا ينبغي المبالغة في تفسير الفروق الصغيرة في الدرجات.

من المهم أن تتذكر أن الأداء السابق لا يحدد التطور والنجاح الأكاديمي في المستقبل. التعليم عال الجودة ومجهود الطالب ومشاركته تساعد في تشكيل الأداء المستقبلي.



مقياس Quantile® المتوقع: 850Q والنطاق: 800Q - 900Q

أدخل النطاق الكمي المتوقع على www.quantiles.com لمطابقة الطالب مع مواد مناسبة لقدراته في المهارات والمفاهيم الرياضية.

الرتبة المئبية لتطور الطالب

لا توجد هناك معلومات كافية عن طفلك أو أقرانه/أقرانها الأكاديميين لحساب الرتبة المئبية لتطور الطالب هذا العام. العام الأول الذي يختبر فيه الطالب في إينيوي يعتبر خط الأساس للطالب.

نظرة أدق على أربعة مجالات في الاستعداد للرياضيات

لمواصلة المسار الصحيح نحو الجاهزية الجامعية والمهنية، يحتاج الطلاب إلى تعلم مجموعة واسعة من المهارات ومعرفة المحتوى وقدرات التفكير النقدي في كل مستوى صفي. وكثيرًا ما تتطور هذه الأمور بمعدلات مختلفة بسبب أولويات المناهج الدراسية لدى المعلمين والمدارس، أختلاف اهتمامات الطلاب، تجارب الطلاب خارج المدرسة، والعديد من العوامل الأخرى.

يصف تقييم IAR الاستعداد في أربعة مجالات في الرياضيات من خلال تصنيف أداء طفلك إما في مستوى النطاق **H-المرتفع، M-المتوسط، أو L-المنخفض** لكل مجال. تتيح لك معرفة أداء طفلك في مجالات المحتوى المهمة إجراء محادثة أكثر فاعلية مع معلمي طفلك لدعم النمو الأكاديمي المستقبلي له.

- H** للحصول على تقديرات استعداد ذات مستوى **أعلى**، اسأل معلمك (معلميك) كيف بالإمكان جعل طفلك يواجه التحديات لبناء نقاط قوة أعمق في كل من المدرسة والمنزل.
- M** لتقديرات مستوى الاستعداد **المتوسط**، اسأل المعلم (المعلمين) عن الطريقة التي يمكنك من خلالها مساعدة طفلك على التطور في هذا المجال من خلال العمل في المدرسة والأنشطة في المنزل.
- L** لتقديرات استعداد المستوى **المنخفض**، اسأل المعلمين عن أوجه الدعم الإضافية التي يحتاج إليها طفلك في المدرسة ليفي بتوقعات المستوى الصفي وعن الموارد المتاحة لمساعدتك في دعم طفلك في المنزل.

الطلاب المستعدون في المجالات الأربعة تلك يستطيعون القيام بما يلي بنجاح:

- H** المحتوى الرئيسي
حل المسائل التي تتطلب فهم عمليات الضرب والقسمة، حساب المساحة، القياس، والكسور البسيطة
- M** التعبير عن الاستدلال الرياضي
صياغة وتعليل الحلول الرياضية منطقية وتحليل وتصحيح استنتاجات الآخرين
- L** النمذجة والتطبيق
حل المسائل الواقعية، عرض وحل المسائل المحتوية على رموز، الاستنتاج بشكل كمي، واستخدام الأدوات المناسبة بشكل استراتيجي
- H** المحتوى الإضافي والمساند
حل المسائل التي تتضمن المحيط، القيمة المنزلية، الأشكال الهندسية، وتمثيل البيانات