

Guía para padres de los informes de la evaluación KAP 2023

Estimados padres:

Gracias por apoyar la participación de su estudiante en el *Kansas Assessment Program* (KAP, programa de evaluación estatal de Kansas).

Ustedes son un papel clave en el éxito educativo de su estudiante y quiero expresar mi más sincero agradecimiento por su apoyo y dedicación para garantizar que cada estudiante de Kansas reciba una educación de calidad.

Este año, los estudiantes fueron evaluados en las siguientes áreas de contenido:

- Lengua y literatura inglesa: Grados 3-8 y 10.
- Matemáticas: Grados 3-8 y 10.
- Ciencias: Grados 5, 8 y 11.

Además de los resultados de la evaluación, los padres de estudiantes de octavo y décimo grado verán una medida predictiva de ACT en el informe de evaluación de su estudiante. Esta medida se correlaciona o predice un rango probable de puntuación de ACT en función de cómo se desempeñó el estudiante en la evaluación estatal.

El informe de evaluación de su estudiante también incluirá medida de Lexile® y medida de Quantile®.

- La medida de Lexile muestra el nivel de dificultad en el que su estudiante lee con mayor comodidad.
- La medida de *Quantile* muestra la preparación de su estudiante para abordar un concepto matemático en particular.

Estas medidas son el punto óptimo de un niño para el aprendizaje y la comprensión. Solicite a su escuela información adicional sobre cómo usar estas calificaciones para apoyar el aprendizaje de su estudiante.

Mientras revisa los resultados de su estudiante, recuerde que las evaluaciones son solo una de varias medidas que los maestros/as consideran para medir el progreso del estudiante. Esta es la razón por la que los maestros/as de su estudiante utilizan la interacción en el aula, tareas y diferentes estrategias durante todo el año para identificar los niveles de aprendizaje y sus logros.

Contacte con la escuela, el maestro o el director de su hijo/a si desea obtener más detalles sobre los resultados de estas evaluaciones.

Gracias por ser una parte positiva de la educación de su hijo/a. Juntos, alcanzaremos la visión de educación de la Junta de Educación del Estado de Kansas: Kansas lidera el mundo en el éxito de cada estudiante.

Atentamente,

Doctor Randy Watson

Comissionado de Educación de Kansas (Kansas Commissioner of Education)

Información sobre el Kansas Assessment Program 2023

El Kansas Assessment Program (KAP, programa de evaluación estatal de Kansas) es un conjunto de evaluaciones computarizadas sin límite de tiempo en lengua y literatura inglesa (ELA), matemáticas y ciencias. El contenido de las evaluaciones se alinea en su totalidad a los Kansas Content Standards (los estándares de contenido de Kansas).

Objetivo de la evaluación

KAP proporciona a los padres, educadores y políticos información sobre el aprendizaje de los alumnos. Además, KAP cumple con los requisitos de responsabilidad federales y estatales.

Contenido de la evaluación

En 2023, todos los alumnos de 3.º a 8.º grado y del 10.º grado realizaron evaluaciones en ELA y matemáticas. Los alumnos de 5.º, 8.º y 11.º grado realizaron una evaluación de ciencias.

Formato de la evaluación

Las evaluaciones computarizadas permiten a los alumnos demostrar su aprendizaje de conocimientos en maneras diversas. Además de ver preguntas de opción múltiple, los alumnos ven preguntas mejoradas por la tecnología (technology enhanced, TE). Dependiendo de la asignatura, las preguntas de TE le pueden pedir al alumno que ordene elementos, que empareje los elementos o complete una matriz.

¿Cómo se califica las evaluaciones de KAP?

Primero, los puntos que su alumno ha obtenido en las preguntas de la evaluación se suman sin restarle puntos por las respuestas incorrectas. Algunas preguntas valen más de un punto. A continuación, convertimos esta calificación bruta en una calificación a escala que tiene el mismo significado para todas las versiones de la evaluación. Las calificaciones de KAP tienen un rango que va desde 220 hasta 380 y se dividen en cuatro niveles de rendimiento.

Se utiliza el mismo proceso para calcular el rendimiento del alumno en las diferentes categorías de cada asignatura, como Ideas Claves y Detalles en ELA o álgebra en matemáticas.

¿Cómo se deben utilizar los resultados de KAP?

Utilice estas calificaciones para ayudar a

- Identificar las fortalezas y las limitaciones relativas del alumno.
- Determinar el progreso del alumno hacia el cumplimiento de los estándares curriculares del estado.
- Comparar el rendimiento del alumno con el de otros alumnos de la escuela, distrito y estado.

¿Cómo puede ayudar a su estudiante a mejorar su calificación en KAP?

- Anime a su estudiante a dar lo mejor de sí mismo/a en las evaluaciones.
- Hable con el maestro/la maestra de clase sobre cómo desarrollar las habilidades de pensamiento crítico del estudiante.
- Haga preguntas al estudiante que requieran explicaciones y que no puedan ser respondidas con una sola palabra; haga que el estudiante escriba listas, cartas, historias o guiones de podcast; y resuelva problemas matemáticos con el estudiante utilizando materiales cotidianos, como mapas de carreteras, resultados de eventos deportivos o recetas.
- Establezca un tiempo para que el estudiante lea y proporcione materiales interesantes de lectura suficientemente desafiantes.
- Utilice la información del reverso del informe para identificar las áreas específicas en las que el estudiante necesita apoyo adicional. Pregunte al maestro/a de clase cómo practicar estas habilidades en casa.

Explicación detallada del informe estudiantil

La calificación del nivel corresponde a la calificación numerada de la escala. Esta calificación representa el rendimiento de un estudiante en todas las secciones de la evaluación, que se describen en el reverso del informe. Los informes también mostrarán la calificación de un estudiante en el año anterior, si está disponible.

La escala muestra dónde se ubica la calificación del alumno dentro del rango de calificaciones posibles. Los segmentos de la escala representan los cuatro niveles de rendimiento. Las regiones difieren en tamaño porque los rangos de calificación de los niveles de rendimiento no son iguales. La calificación numérica del estudiante se muestra encima de la escala.

Las escalas adicionales
muestran las calificaciones
medias de los alumnos en su
escuela, distrito y estado. La
calificación media es la calificación
del medio cuando las calificaciones
se ordenan de menor a mayor. Una

STUDENT REPORT: Last, First

GRADE: 5 Mathematics / STATE ID: 00000000000 SCHOOL: Meadowlark School

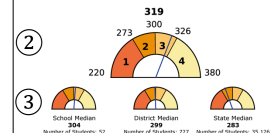
DISTRICT: Sunflower District / #D1001



The KAP assessments measure students' understanding of the Kansas College and Career Ready Standards at each grade. The math assessment asks students to answer computation questions and questions about data presented in word problems, equations, graphs, tables, and diagrams. Students may show what they know about mathematics by selecting or providing the right answer, sorting or ordering items, creating graphs, and labeling pictures.

Mathematics Score: Level 3





Students who score at this level can typically

- relate understanding of place value to use whole number exponents to represent powers of 10
- explain patterns in the placement of decimals and the number of zeros after multiplying or dividing numbers by powers of 10
- ▶ read, write, and round decimals
- perform operations on decimals, fractions, and multidigit whole numbers
- ▶ use formulas to find the volume of rectangular prisms

Standard error of measurement for this report:

Student -7.1 | School -4.9 | District -1.3 | State -0.2 The standard error indicates how much a student's score might vary if the student took many equivalent versions of the test (tests with different items but covering the same knowledge and skills).

Performance Level Descriptions

5 Level 1: A student at Level 1 shows a limited ability to understand and use the mathematics skills and knowledge needed for college and career readiness.

Level 2: A student at Level 2 shows a basic ability to understand and use the mathematics skills and knowledge needed for college and career readiness. Level 3: A student at Level 3 shows an effective ability to understand and use the mathematics skills and knowledge needed for college and career readiness. Level 4: A student at Level 4 shows an excellent ability to understand and use the mathematics skills and knowledge needed for college and career readiness.

For more details about how your student performed on specific types of test questions, see the back of this report. \rightarrow

calificación media es una representación exacta de promedio de una calificación.

1

Esta lista describe las habilidades que el estudiante probablemente haya dominado, en base a su calificación de nivel de rendimiento.

Esta sección muestra el rango de posibles calificaciones de nivel y lo que significan para el progreso del estudiante hacia el cumplimiento de los estándares curriculares del estado.

Si el estudiante no hizo la evaluación, no la completó, se cambió de escuela durante el tiempo de evaluaciones o alguna circunstancia especial impidió que se corrigiera la prueba del estudiante, el informe de resultados que usted recibirá no mostrará una calificación y le faltará la mayoría de los elementos que se muestran en esta guía.

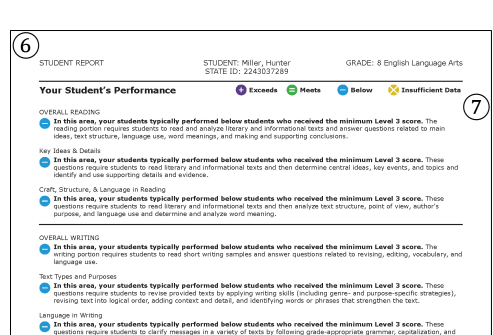
Explicación detallada del informe estudiantil continuada...

Esta página muestra las 6 fortalezas y debilidades del estudiante en las diferentes áreas de la evaluación. Cada categoría representa un grupo de preguntas de la evaluación que evalúan habilidades relacionadas. Todas las asignaturas tienen categorías principales (con títulos en mayúsculas). En matemáticas y ELA, algunas de las categorías principales se dividen en subcategorías. Cada subcategoría incluye un conjunto diferente de preguntas.

Los símbolos comparan el rendimiento de un estudiante en cada categoría con la calificación mínima de nivel 3.

Para más información sobre 8 los estándares, el programa de evaluación y las evaluaciones, visite ksassessments.org.

La calificación de un 9 estudiante en las evaluaciones KAP de escuela secundaria y 8.º grado de ELA y octavo grado matemáticas es un indicador de si está en camino para tener éxito en las partes de matemáticas, lectura, e inglés del ACT. Visite este sitio web para obtener más información sobre la comparación de las calificaciones de KAP y de ACT.



Additional Resources
To learn more about the Kansas Assessment Program and these score reports, visit the "For Families" page on **ksassessments.org**. For information on the Kansas Standards, visit ksde.org.

ACT Scoring
To get an idea of how your eighth
grade student may perform on the
ACT based on this KAP score, refer to
this chart. For more information, go to ksassessments.org/act-scores.

punctuation rules.

Student's actual KAP Student's projected ACT Student's projected AC grade 8 ELA score Reading score English score Level 1:220-264 1-16 1-14 Level 3:300-333 23-30 22-29 Level 4:334-380 30-36 29-36

Lexile® Measure 10 The Lexile measure provides a score that describes the level at which your child can comfortably Your student's read challenging text and also describes the complexity of texts, taking into account such features as vocabulary and sentence complexity. This measure, along with consideration of your child's interests and experiences, is helpful in finding texts for independent reading. 900L

Student's actual KAP Student's projected ACT ACT Scoring
To get an idea of how your eighth
grade student may perform on the
ACT based on this KAP score, refer to
this chart. For more information, go to Level 1:220-273 1-18 Level 2:274-299 18-22 Level 3:300-335 23-29 ksassessments.org/act-scores. Level 4:336-380 29-36

Quantile® Measure

1225Q

Your student's The Quantile measure provides a score that describes your child's level of mathematical ability and the difficulty of a skill or concept as it relates to other mathematical skills and concepts your child is learning. The score shows your child's readiness for instruction regarding a particular mathematical skill or concept.

El estudiante recibirá una Lexile® Measure (medida Lexile) en ELA y una Quantile® Measure (medida Quantile) en matemáticas.