

# ALEKS Math Placement Test Information

Now that you have completed the ALEKS Math Placement Test during New Student Orientation, you can use your score to ensure that you are signed up for the correct Quantitative Literacy or Math course.

## Quantitative Literacy Course Recommendations

ALEKS Score	Goshen College Course
0-45	MATH 105
13-45	MATH 131/132*
30-45	SOC 154, BUS 190, MATH 112
46-60	COSC 206, MATH 115
61-75	MATH 170, MATH 233
76-100	MATH 211

\*MATH 131/132 are classes for Elementary Education majors only.

## ALEKS FAQ's

### What if I forget my ALEKS score?

You can use the link on the New Student Orientation Moodle page to re-login into ALEKS at any time to view your score.

### How do I know what Quantitative Literacy class to take?

Use your ALEKS score to help you determine which Quantitative Literacy class is best for your math ability. However, the best course for you could also be influenced by your choice of major. It is recommended that you discuss this choice with your advisor or with Sara Patrick, Quantitative Coordinator at Goshen College. You can email David at [dhousman@goshen.edu](mailto:dhousman@goshen.edu) if you need help picking the best Quantitative Literacy class for you.

### What if I didn't test into the course that I need for my major?

You have two options. Option 1: You can take a prerequisite course first and then take the course that is required for your major. Option 2: You can use the Prep and Learning Modules built into ALEKS to improve your math skills and retake the test to see if your score qualifies you for the course required for your major.

### Can I retake the ALEKS test?

Yes! You can take the ALEKS placement test a total of 5 times within a year for no cost. There is a "cool-off" period of 48 hours between each placement test attempt. In order to retake the test, a student must spend at least 3 hours working on lessons in the Prep and Learning Modules.

### What are the ALEKS Prep and Learning Modules and how can they help me?

Now that you are done taking the ALEKS test, you will have access to the ALEKS Prep and Learning Modules. You can use the link on the OnCampus page for the "New Student Checklist" to re-login into ALEKS at any time in the next year to access the Prep and Learning Modules. These modules are mini-lessons to help improve your math abilities. These lessons are customized for you based on your placement test results. You can use these modules to improve your math skills to help you prepare for a specific course or in order to retake the placement test to improve your score.

### What if I have questions or need help with the ALEKS Placement Test or Learning Modules?

Contact David Housman at [dhousman@goshen.edu](mailto:dhousman@goshen.edu) for ALEKS help.

# Información sobre el Examen de Colocación de Matemáticas ALEKS

Ahora que has completado el Examen de Colocación de Matemáticas ALEKS durante la orientación para nuevos estudiantes, puedes usar el puntaje para asegurarte de que estas inscrito en el curso correcto de Alfabetización Cuantitativa o el curso de Matemáticas.

## Recomendaciones para el curso de Alfabetización Cuantitativa

Puntuación de ALEKS	Curso de Goshen College
0-45	MAT 105
13-45	MAT 131/132*
30-45	SOC 154, NEG 190, , MAT 112
46-60	COSC 206, MAT 115
61-75	MAT 170, MAT 233
76-100	MAT 211

\*MAT 131/132 son clases para carreras de Educación Primaria únicamente.

## Preguntas frecuentes sobre ALEKS

### ¿Qué pasa si olvido mi puntuación ALEKS?

Puedes ir al enlace en la página de Moodle de Orientación para Nuevos Estudiantes y volver a iniciar la sesión en ALEKS y ver la puntuación en cualquier momento.

### ¿Cómo sé qué clase de Alfabetización Cuantitativa debo tomar?

Utiliza tu puntuación ALEKS para determinar qué clase de Alfabetización Cuantitativa es mejor para tu capacidad matemática. Sin embargo, el mejor curso para ti también podría verse influenciado por la elección de la especialización. Se recomienda analizar esta elección con tu asesor o con Sara Patrick, Coordinadora Cuantitativa de Goshen College. Puedes enviar un correo electrónico a David [dhousman@goshen.edu](mailto:dhousman@goshen.edu). Si necesitas ayuda para elegir la mejor clase de Alfabetización Cuantitativa para ti.

### ¿Qué pasa si no hice el examen del curso que necesito para mi especialización?

Tienes dos opciones. Opción 1: Puedes tomar un curso de requisito previo y luego tomar el curso requerido para la especialización. Opción 2: Puedes utilizar los módulos de Preparación y Aprendizaje integrados en ALEKS para mejorar tus habilidades matemáticas y volver a realizar el examen para ver si el puntaje te califica para el curso requerido en la especialización.

### ¿Puedo volver a realizar el examen ALEKS?

¡Sí! Puedes hacer la prueba ALEKS un total de 5 veces en un año sin costo alguno. Hay un período para "refrescarte" de 48 horas entre cada intento de prueba. Para volver a tomar el examen, el estudiante debe dedicar al menos 3 horas para trabajar en las lecciones de los módulos de Preparación y Aprendizaje.

### ¿Qué son los módulos de Preparación y Aprendizaje de ALEKS y cómo pueden ayudarme?

Ya que termines de realizar el examen ALEKS, tendrás acceso a los módulos de Preparación y Aprendizaje de ALEKS. Puedes utilizar el enlace de la página de OnCampus para consultar la "Lista de verificación para nuevos estudiantes" para volver a iniciar sesión en ALEKS en cualquier momento durante el próximo año para acceder a los módulos de Preparación y Aprendizaje. Estos módulos son mini-lecciones que te ayudarán a mejorar tus habilidades matemáticas. Estas lecciones están personalizadas en función de los resultados de la prueba de nivel. Se pueden utilizar estos módulos para mejorar las habilidades matemáticas y ayudarán a prepararse para un curso específico o para volver a tomar el examen de ubicación con la finalidad de mejorar el puntaje.

### ¿Qué pasa si tengo preguntas o necesito ayuda con la prueba de nivel o los Módulos de Aprendizaje de ALEKS?

Manda un correo a David Housman [dhousman@goshen.edu](mailto:dhousman@goshen.edu) para obtener ayuda con ALEKS.