

## Matriz de valoración del proyecto Exploración de fracciones

Criterios	4	3	2	1
<b>Presentación del contenido</b>	<p>Mi explicación de cómo son utilizadas las fracciones y de su importancia en la precisión de la realización del trabajo es detallada y completa.</p> <p>Todos los puntos claves y las conclusiones son apoyados por investigación. Mi investigación comprende una variedad de fuentes así como de expertos en el área.</p> <p>Los procedimientos utilizados para llegar a la solución del problema con fracciones en el mundo real son detalladas, claras e incluyen todos los pasos necesarios para resolver el problema de fracciones.</p> <p>La pregunta esencial y todas las preguntas de unidad son abordadas en la presentación y apoyadas por investigación.</p> <p>Varias preguntas de contenido son abordadas y totalmente respondidas en la presentación.</p>	<p>Mi explicación de cómo son utilizadas las fracciones y de su importancia en la precisión de la realización del trabajo es clara.</p> <p>La mayoría de los puntos claves y las conclusiones son apoyadas por investigación. Mi investigación comprende una variedad de fuentes.</p> <p>La explicación del problema con fracciones del mundo real y cómo saber de fracciones ayuda a resolver el problema es clara.</p> <p>La pregunta esencial y todas las preguntas de unidad son abordadas y respondidas en la presentación. La mayoría de las preguntas están apoyadas por investigación.</p> <p>Una o más preguntas de contenido son abordadas y totalmente respondidas en la presentación.</p>	<p>Mi explicación de cómo son utilizadas las fracciones y de su importancia en la precisión de la realización del trabajo es confusa, pero incluye componentes críticos.</p> <p>Algunos puntos claves y conclusiones son apoyados por mi investigación.</p> <p>La explicación del problema con fracciones del mundo real y cómo saber de fracciones ayuda a resolver el problema es un poco difícil de entender, pero incluye los componentes críticos.</p> <p>La pregunta esencial y todas las preguntas de unidad son abordadas y respondidas en la presentación, pero no están adecuadamente apoyadas con investigación.</p> <p>Una o más preguntas de contenido son abordadas en la presentación.</p>	<p>Mi explicación de cómo son utilizadas las fracciones y de su importancia en la precisión de la realización del trabajo es difícil de entender y están ausentes varios componentes.</p> <p>Los puntos claves y conclusiones no son apoyados por mi investigación.</p> <p>La explicación del problema con fracciones del mundo real y cómo saber de fracciones ayuda a resolver el problema es difícil de entender y están ausentes varios componentes.</p> <p>La pregunta esencial o algunas preguntas de unidad no han sido abordadas o respondidas en la presentación. Mi investigación no le brinda soporte a las respuestas.</p> <p>Las preguntas de contenido no son abordadas o respondidas en la presentación.</p>
<b>Conceptos matemáticos</b>	<p>Mi explicación demuestra la completa comprensión de los conceptos matemáticos utilizados para resolver el problema de fracciones.</p>	<p>Mi explicación demuestra una comprensión sustancial de los conceptos matemáticos utilizados para resolver el problema de fracciones.</p>	<p>Mi explicación demuestra alguna comprensión de los conceptos matemáticos necesarios para resolver el problema de fracciones.</p>	<p>Mi explicación demuestra una comprensión muy limitada de los conceptos matemáticos necesarios para resolver el problema.</p>

<b>Gráficos y elementos visuales</b>	Mis gráficos, animación y otros elementos visuales son claros añaden mucho a la comprensión de la audiencia sobre los procedimientos matemáticos utilizados para resolver el problema de fracciones.	Mis gráficos, animación y otros elementos visuales son claros y fáciles de entender.	Mis gráficos, animación y otros elementos visuales son algo difíciles de entender.	Mis gráficos, animación y otros elementos visuales son difíciles de entender o están ausentes.
<b>Notación y terminología matemática</b>	Siempre utilizo notación y terminología matemática correcta, haciéndola fácil de entender.	Usualmente utilizo notación y terminología matemática correcta, haciéndola bastante fácil de entender.	Utilizo notación y terminología matemática, pero algunas veces es difícil de entender.	Utilizo notación y terminología matemática inapropiada.
<b>Presentación oral</b>	Mi presentación es interesante y está bien ensayada, con una difusión uniforme que mantiene la atención de la audiencia.	Mi presentación es relativamente interesante y fue ensayada, con una difusión bastante uniforme que usualmente mantiene la atención de la audiencia.	Mi presentación no es uniforme, pero mantiene la atención de la audiencia.	Mi presentación no es uniforme y se pierde la atención de la audiencia.
<b>Contenido del afiche</b>	Nuestro resumen de la actividad con fracciones incluye muchos detalles y ejemplos. Nuestra representación de la actividad es reveladora, original e incluye una clara explicación de un error común.	Nuestro resumen de la actividad con fracciones incluye algunos detalles y ejemplos. Nuestra representación de la actividad incluye una explicación de un error común.	Nuestro resumen de la actividad con fracciones incluye unos cuantos detalles o ejemplos. Nuestra representación de la actividad incluye una explicación de un error común, pero ambos son difíciles de seguir.	Nuestro resumen de la actividad con fracciones incluye pocos o ningún detalle o ejemplos. Nuestra representación de la actividad y la explicación de un error común son confusos, sin soporte o no se incluyeron.