

0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos
No responde.	Cumple con la prioridad de las operaciones y los símbolos de agrupación, y ejecuta el precedimiento para sumar, restar y multiplicar fracciones, sin embargo la división la realiza de manera errónea.	Ejecuta de manera correcta el algoritmo de la suma, resta, multiplicación y división, además de respetar la prioridad de las operaciones, sin embargo acumula más de 2 a 5 errores en la operatoria de números enteros.	Ejecuta de manera correcta el algoritmo de la suma, resta, multiplicación y división, además de respetar la prioridad de las operaciones, sin embargo acumula, como máximo, 1 error en la operatoria de números enteros.
Solo transcribe el ejercicio, sin cambios.	Ejecuta de manera correcta el algoritmo de la suma, resta, multiplicación y división de racionales, sin embargo no cumple con la prioridad de las operaciones y los símbolos de agrupación.		
Comete el error al sumar o resta fracciones sumando o restando numeradores y denominadores, es decir, $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$.	Ejecuta de manera correcta el algoritmo de la suma, resta, multiplicación y división, además de respetar la prioridad de las operaciones, sin embargo acumula más de 5 errores en la operatoria de números enteros.		
Comete error al multiplicar fracciones al igualar denominadores y luego multiplicar los numeradores y mantener intacto el denominador, es decir, $\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{c} = \frac{a \cdot b}{c}$	En la suma y resta de racionales, si bien busca igualar denominadores, durante la amplificación o simplificación solo opera con el denominador y omite el numerador.		