0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos
No responde.	Cumple con la prioridad de	Ejecuta de manera correcta	Ejecuta de manera correc-
	las operaciones y los símbo-	el algoritmo de la suma, res-	ta el algoritmo de la suma,
	los de agrupación, y ejecuta	ta, multiplicación y división,	resta, multiplicación y divi-
	el precedimiento para sumar,	además de respetar la prio-	sión, además de respetar la
	restar y multiplicar fraccio-	ridad de las operaciones, sin	prioridad de las operaciones,
	nes, sin embargo la división	embargo acumula más de 2 a	sin embargo acumula, como
	la realiza de manera erronea.	5 errores en la operatoria de	máximo, 1 error en la opera-
		números enteros.	toria de números enteros.
Solo transcribe el ejercicio,	Ejecuta de manera correcta		
sin cambios.	el algoritmo de la suma, res-		
	ta, multiplicación y división		
	de racionales, sin embargo no		
	cumple con la prioridad de		
	las operaciones y los símbo-		
	los de agrupación.		
Comete el error al sumar o	Ejecuta de manera correcta		
resta fracciones sumando o	el algoritmo de la suma, res-		
restando numeradores y de-	ta, multiplicación y división,		
nemoniadores, es decir,	además de respetar la prio-		
$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$	ridad de las operaciones, sin		
	embargo acumula más de 5		
	errores en la operatoria de		
	números enteros.		
Comete error al multiplicar	En la suma y resta de ra-		
fracciones al igualar denomi-	cionales, si bien busca igua-		
nadores y luego multiplicar	lar denominadores, durante		
los numeradores y mantener	la amplificación o simplifica-		
intacto de denominador, es	ción solo opera con el deno-		
decir,	minador y omite el numera-		
$a b a \cdot b$	dor.		
$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{c} = \frac{a \cdot b}{c}$			