



TRABAJO SUMATIVO N°2

Nombre:		Fecha: /04/2025	
		Curso:	
		Nivel de logro	
Puntaje ideal: 14 puntos	Ponderación	60% Exigencia	N. Adecuado 10 – 14 pts.
Puntaje obtenido:		Nota:	N. Elemental 9 – 10 pts.
Situación evaluativa: Evaluación Escrita			N. Insuficiente 0 – 8 pts.
Objetivo de Aprendizaje: Desarrollar las cuatro operaciones básicas de fracciones.			
Indicadores de Evaluación: Representándolas de manera simbólica.			

CONSIDERACIONES GENERALES:

- Lee atenta y detenidamente las **indicaciones**.
- Responde **cuando estés seguro/a**. Se descuenta 3 pts por no anotar nombre y apellido, curso y fecha.
- Cuida tu **redacción y ortografía**.

Instrucciones específicas: Desarrolla la adición de fracciones donde dice inicio, luego busca cual es la respuesta en la fila horizontal o vertical, **Debe simplificar a la mínima fracción**, cuando encuentres la respuesta sigue la fila o columna que corresponde y resuelves **NUEVAMENTE** la fracción, así sucesivamente hasta llegar a la respuesta final para que te permita llegar al FIN. **El desarrollo de cada ejercicio debe ser entregado en una hoja de cuadernillo con números escritos bien claros y grande.**

SIMPLIFICAR: Es dividir el numerador y el denominador por un mismo número a su mínima fracción. EJEMPLO

$$\frac{\text{numerador}}{\text{denominador}} = \frac{18}{27} = \frac{18:3}{27:3} = \frac{6:3}{9:3} = \frac{2}{3}$$

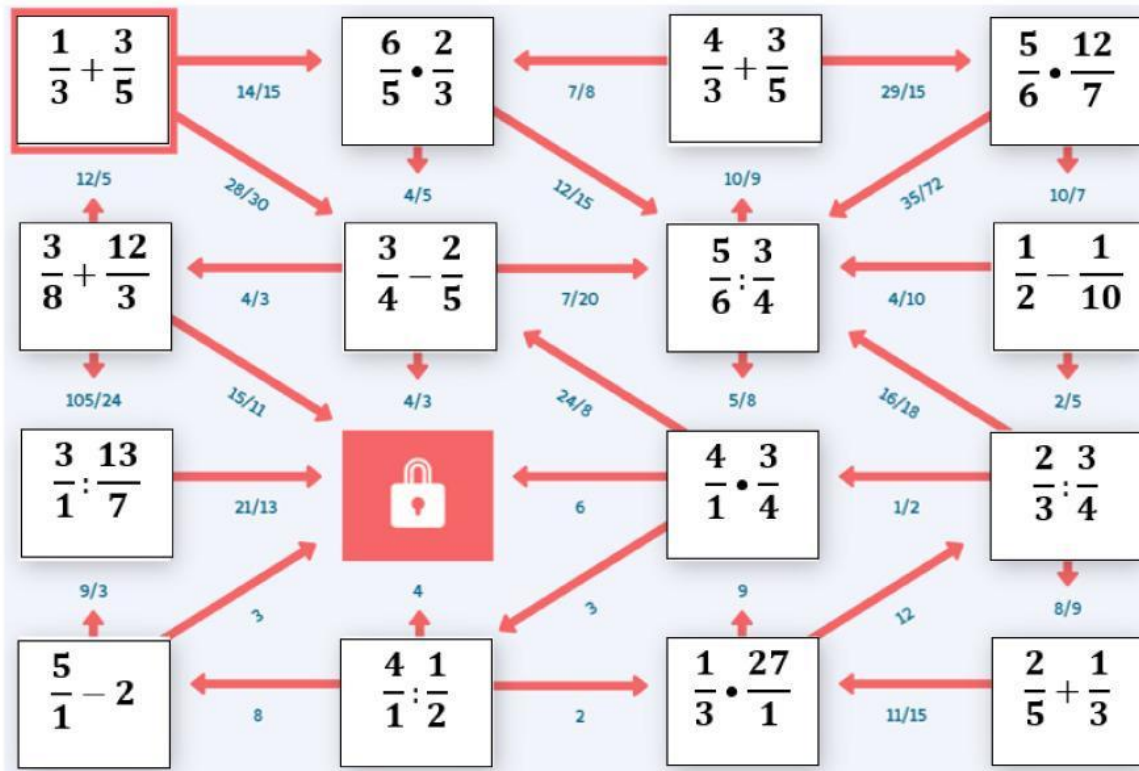
Recordando:

1) $-\frac{1}{4} + \frac{5}{3} = \frac{-3+20}{12} = \frac{17}{12}$ método mariposa.

2) $-\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{3} = -\frac{5}{12}$ se multiplica de lado.

2) $-\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{3} = \frac{3}{20}$ se multiplica cruzado.





Puntaje	Nota
0.0	1.0
1.0	1.4
2.0	1.7
3.0	2.1
4.0	2.4
5.0	2.8
6.0	3.1
7.0	3.5
8.0	3.9
9.0	4.3

Puntaje	Nota
10.0	4.9
11.0	5.4
12.0	5.9
13.0	6.5
14.0	7.0

«No importa lo lento que vayas mientras no te detengas.»