

 <p>IES MODESTO NAVARRO</p> <p>Más de 50 años avanzando juntos</p> <p>MODESTO NAVARRO</p>	Nombre:	Grupo:	CALIFICACIÓN
	Apellidos:		
	Fecha de realización:		
	SIMULACRO DE FRACCIONES 2		TOTAL RESULTADO

1. PROBLEMA DE POTENCIAS

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left(\frac{1}{7}\right)^3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left(\frac{2}{1}\right)^5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. PROBLEMA DE SUMAS Y RESTAS

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{2} - \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. PROBLEMA DE MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES

$$\frac{5}{3} \cdot \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{2} : \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. OPERACIONES COMBINADAS

$$\left(3 + \frac{2}{5} - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{2}\right)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\left(\frac{2}{3} \cdot 2\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. PROBLEMAS

Tres hermanas se reparten el premio de una rifa. Luisa se queda con $1/4$ del premio, María con $1/3$ y Eva se lleva el resto. ¿Cuál es la fracción del dinero que se lleva Eva?

Fracción =