



TAREA: SEMANA 3 (22 – 25 feb 2021)

Resolver todos los problemas con procedimiento

Complete – Escoja – Una

1.-

Resuelva la siguiente adición de fracciones

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{5} + \frac{5}{2} =$$

m.c.m denominador

4	5	2	2

$$\begin{aligned} \text{mcm} &= 2 \times \square \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{5} + \frac{5}{2} = \frac{\square + \square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{18}{5} R/$$

2.-

Resuelva la siguiente sustracción de fracciones

$$\frac{36}{8} - \frac{3}{2} - \frac{1}{4} =$$

m.c.m denominador

8	2	4	2

$$\begin{aligned} \text{mcm} &= 2 \times \square \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\frac{36}{8} - \frac{3}{2} - \frac{1}{4} = \frac{\square - \square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{11}{4} R/$$



3.-

Resuelva la siguiente adición de decimales

$$76,9 + 2,47$$

	D	U	,	d	c
			,		
+			,		
			,		

Respuesta

4.-

Resuelva la siguiente sustracción de decimales

$$25,45 - 6,18$$

	D	U	,	d	c
			,		
-			,		
			,		

Respuesta