



### 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
---	---	---	--	---

$$mcm = 2 \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$

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

2.-

Resuelva la siguiente sustracción de fracciones

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

m.c.m denominador

8	2	4		2
---	---	---	--	---

$$mcm = 2 \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad}$$

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



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