

TAREA 1. PROBLEMAS DE SUMA DE FRACCIONES Y COMPARACIÓN

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{10}{40} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{7}{4} + \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{10}{7} + \frac{9}{11} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{18}{9} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{5}{6} + \frac{31}{90} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{17}{11} + \frac{13}{1} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{20} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{3}{8} + \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{7}{5} + \frac{3}{50} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{8}{4} + \frac{2}{14} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{5}{1} + \frac{3}{19} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{7}{6} + \frac{3}{16} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{11}{10} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{51}{19} + \frac{31}{9} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{71}{1} + \frac{31}{21} = \frac{\square}{\square}$$

Anotar los problemas y resolverlos en el cuaderno. Colocar operaciones y comparaciones.

1. María y Pedro discuten acerca de quien estudió más para el examen que tendrán en la tarde. María argumenta que ella estudió $\frac{7}{16}$ h; mientras que por su parte, Pedro sostiene que estudió $\frac{2}{5}$ h.
¿Quién estudió más?
2. En el cumpleaños de Ramiro, David comió $\frac{1}{8}$ de la torta, Alejandro $\frac{5}{14}$ y Ramiro $\frac{2}{7}$.
¿Cuánta torta comieron entre los tres?
3. Violeta bebió $\frac{6}{8}$ de litros de leche en la mañana y $\frac{3}{8}$ litros en la tarde, **¿cuánta leche tomó en total?**

REALIZA LA SUMA DE FRACCIONES CON EL METÓDO MARIPOSA.
COLOCAR LOS PASOS CORRESPONDIENTES.

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{5}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{4}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$