

$$M = (x_1 + x_2 \quad y_1 + y_2)$$

Fracciones



COLEGIO DE FOMENTO
MIRAVALLER - EL REDÍN

BILINGÜE
CONCERTADO

1) Realiza las siguientes operaciones y expresa en su forma más simple, si la fracción que obtienes es impropia, expresa con número mixto

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{2} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$2\frac{1}{7} - 1\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2) Convierte las fracciones impropias en números mixtos y los números mixtos en fracciones impropias

$$5\frac{1}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{81}{10} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

$$x = \frac{}{2a}$$