

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

Fracciones

Ejercicio con nota



COLEGIO DE FOMENTO
MIRAVALLÉS - EL REDÍN
BILINGÜE
CONCERTADO

1) Resuelve y expresa la solución como un número mixto,

$$\frac{15}{6} = \square \frac{\square}{\square} \quad \frac{9}{6} = \square \frac{\square}{\square} \quad \frac{52}{8} = \square \frac{\square}{\square}$$

2) Simplifica estos números mixtos, utiliza la fracción más simple

$$5\frac{2}{10} = \square \frac{\square}{\square} \quad 5\frac{6}{8} = \square \frac{\square}{\square} \quad 4\frac{2}{6} = \square \frac{\square}{\square}$$

3) Escribe la fracción impropia, expresala con la fracción más simple

$$1\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} \quad 2\frac{4}{7} = \frac{\square}{\square} \quad 1\frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

4) Simplifica estas fracciones, exprésala en su forma más simple

$$\frac{38}{12} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{26}{6} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{5}{25} = \frac{\square}{\square}$$

5) Ordena las fracciones en orden **ascendente**, arrástralas en orden al recuadro gris

$$\frac{3}{8} \quad \frac{1}{12} \quad \frac{2}{3}$$

6) Ordena las fracciones en orden **descendente**, arrástralas en orden al recuadro gris

$$\frac{5}{6} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{7}{12}$$

7) Coloca las fracciones en orden **ascendente**, arrástralas en orden al recuadro gris

$$2\frac{4}{5} \quad \frac{15}{2} \quad 1\frac{6}{7}$$

8) Haz las siguientes sumas de fracciones, expresa con la **fracción más simple**

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$