

$$M = (x_1 + x_2 \quad 4. + 4.)$$

Fracciones

Repaso 5º



COLEGIO DE FOMENTO
MIRAVALLER - EL REDÍN
BILINGÜE
CONCERTADO

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

$$\frac{8}{3} = \square \frac{\square}{\square} \quad \frac{17}{2} = \square \frac{\square}{\square} \quad \frac{25}{4} = \square \frac{\square}{\square}$$

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

$$5\frac{8}{10} = \square \frac{\square}{\square} \quad 4\frac{6}{12} = \square \frac{\square}{\square} \quad 1\frac{9}{27} = \square \frac{\square}{\square}$$

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

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

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

$$\frac{12}{48} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{15}{30} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{9}{81} = \frac{\square}{\square}$$

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

$$\frac{2}{3} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{7}{16} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{4}$$

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

$$2\frac{4}{7} \quad 4\frac{1}{7} \quad 2\frac{13}{14}$$

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

$$\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{1}{15} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$