

FRACCIONES. SUMA Y RESTA II

1. Realiza las sumas de las siguientes fracciones con distinto denominador.

NUMERADORES		
m.c.m	D	N

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \frac{2}{8}$$

COMÚN DENOMINADOR

$m.c.m. (4, 6, 8) = \dots = \square$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

SIMPLICAMOS

SI
NO

MCD

FRACCIÓN IRREDUCIBLE

$$\frac{\square}{\square}$$

NUMERADORES		
m.c.m	D	N

$$\frac{6}{10} + \frac{4}{5} + \frac{6}{15}$$

COMÚN DENOMINADOR

$m.c.m. (\quad , \quad) = \dots = \square$

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

SIMPLICAMOS

SI
NO

MCD

FRACCIÓN IRREDUCIBLE

$$\frac{\square}{\square}$$

2. Siguiendo los mismos pasos que en el ejercicio anterior y utilizando tu cuaderno físico, realiza las restas de las siguientes fracciones con distinto denominador. *Recuerda dar el resultado con la fracción irreducible.*

$$\frac{8}{12} - \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{14}{15} - \frac{6}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

