

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERIA DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA.

de 2

MATRÍCULA:	NOMBRE:	
MATRÍCULA:	NOMBRE:	
I RESOLVER LOS QUE TE	PIDAN	
1.Determine el Máximo Común	RESOLVER LOS QUE TE PIDAN etermine el Máximo Común Divisor (M.C.D) de 36, 48 y 96	
		$\pm \pm \pm$
		$\pm\pm\pm$
2. Determine el Mínimo Común	Múltiplo (MCM) de 36, 48 y 96	$\mp \mp \mp$



4. El resultado de la fracción $\frac{3}{4} + \frac{4}{3} \times \frac{9}{8} - \frac{3}{4} =$

$$8 + 2\{2\sqrt{81} + 3[-4 + 3(-3 - 1) - 2^3] - 15\} =$$

4. Resolver
$$9 - 2\{\sqrt[3]{27} - 2^3 - 3(-4+2) - 10\} =$$