

FECHA: LUNES 14 DE FEBRERO DE 2022

LECCIÓN DE MATEMÁTICA

NOMBRE:

RECUERDA QUE PUEDE HABER NÚMEROS QUE SEAN DIVISIBLES PARA MÁS DE UN NÚMERO PRIMO; EN ESE CASO, POR CUESTIÓN DE ORDEN, SE DEBE UTILIZAR EL MENOR DE LOS NÚMEROS PRIMOS PARA LOS CUALES SEAN DIVISIBLES

TEMA: MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO (mcm) Y MÁXIMO COMÚN DIVISOR (MCD)

a) ENCONTRAR EL mcm Y EL MCD DE 336, 480 Y 150:

336	480	150	

mcm=	
MCD=	

OPERACIÓN PARA CALCULAR EL mcm

X	X	X	X	X	X	X	X	X	=	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

OPERACIÓN PARA CALCULAR EL MCD

	X		=	
--	---	--	---	--

TEMA: SUMA Y RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

b) RESOLVER LA SIGUIENTE SUMA:

$$123,45 + 39,8 + 247,683 = \boxed{}$$

TABLA DE VALOR POSICIONAL

UM	C	D	U	,	d	c	m

+

c) RESOLVER LA SIGUIENTE RESTA:

$$92,43 - 67,058 = \boxed{}$$

TABLA DE VALOR POSICIONAL

UM	C	D	U	,	d	c	m

-