



GUÍA DE TRABAJO MCM N°2 MATEMÁTICA SEXTO BÁSICO _____

NOMBRE _____

Objetivo	Identificar y calcular el MCM, usando método de lista de múltiplos y usando el método de factores comunes.
Instrucciones	Resuelva los siguientes ejercicios en el cuaderno. Para el ejercicio número 1 use las dos estrategias descritas en la hoja anterior. (GUÍA DE TRABAJO MCM N° 1)
Descripción del Aprendizaje	Las y los estudiantes a partir de la información entregada conocen y comprenden ambas estrategias para obtener MCM, aplican el conocimiento.
Ponderación de la Guía	5%
Correo del docente para consultas	Romina Fernández: rfernandez@liceomixto.cl Psicopedagoga Claudia Tapia: ctapiag@liceomixto.cl

Recuerda los números primos :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

1) Calcula en tu cuaderno el mínimo común múltiplo entre los siguientes números, usando las dos estrategias descritas en la hoja anterior. **(GUÍA DE TRABAJO MCM N° 1)**

- a) 15 y 60
- b) 18, 26 y 40
- c) 18 y 63
- d) 9, 18 y 36
- e) 20, 40, 50 y 60
- f) 12, 42 y 60

Te dejo el siguiente desafío:

Este cuadrado se rellenó con los números del 1 al 9, donde la suma de las filas, columnas y diagonales SIEMPRE es 15.

2	7	6
9	5	1
4	3	8

AHORA TÚ...

Escribe los nueve primeros múltiplos de tres y distribúyelos en cada una de las siguientes casillas del cuadrado, de forma que los números colocados en las tres casillas, de forma horizontal, vertical y diagonal su suma sea igual a 45.
