

*Universidad iberoamericana*  
*Licenciatura en educación primaria*  
*Enseñanza de las matemáticas*  
*Ficha digitalizada.*

*Estudiante: Katiuska Hooker*

*Ced: 12-702-730*

# Actividad: Mínimo Común Múltiplo (M.C.M.)

Indicaciones:

Completa los espacios para calcular correctamente el mínimo común múltiplo (M.C.M.).

**Problema 1: Encuentra el M.C.M. de 6, 8 y 12**

División	6	8	12
2	—	—	—
2	—	—	—
2	—	—	—
3	—	—	—

Resultado

M.C.M. = \_\_\_\_\_

**Problema 2: Encuentra el M.C.M. de 4, 6, 8 y 10**

División	4	6	8	10
2	—	—	—	—
2	—	—	—	—
2	—	—	—	—
3	—	—	—	—
5	—	—	—	—

Resultado

M.C.M. = \_\_\_\_\_

**Recuerda:** Para encontrar el M.C.M., divide los números entre los factores primos hasta que todos se conviertan en 1. Luego multiplica todos los divisores utilizados.