

¡Listos, a trabajar!

1. Completa el siguiente cuadro:

Número	Múltiplos (5 primeros)	Número	Múltiplos (5 primeros)
8	0 8 16 24 32	15	
10		16	
12		20	

Ahora, completa el siguiente cuadro:

Número	M.C.M es	M.C.D es
8 y 12	24	4
10 y 15		
8 y 20		
16 y 20		

2. Halla el m.c.m. por descomposición simultánea, en cada caso:

a. 30 - 45



M.C.M total es = 90

b. 12 - 15 - 20



M.C.M total es = _____

c. 42 - 36 - 48



M.C.M total es= _____

3. Aplica el algoritmo de Euclides en: M.C.D de 100 y 28.

COCIENTE				
100	28			
RESIDUO				