## MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

Ejemplo:

	<u>I</u>		Opera				
			m.c.m.	(120,			
	120	2	80	2		Resultado	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 = 240  \checkmark$
	60	2	40	2		Calvaián	
Ej.	30	2	20	2	$120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$		$2^4 \cdot 3 \cdot 5 = 240$
	15	3	10	2	$80 = 2^4 \cdot 5$		
	5	5	5	5		Solución	
	1		1	1			

Calcula:

	Operación		
A.	m.c.m.(40,90)	Resultado	
Λ.		Solución	
В.	m.c.m.(84,126)	Resultado	
		Solución	
	m.c.m.(90,150)	Resultado	
C.		Solución	

	(00.100.150)		
D.	m.c.m.(90,100,150)	Resultado	
		Solución	
E.	m.c.m.(21,72,84)	Resultado	
		Solución	
F.	m.c.m.(75, 225, 375)	Resultado	
		Solución	
G.	m.c.m.(360,420)	Resultado	
		Solución	
н.	m.c.m.(126,210,490)	Resultado	
		Solución	