

## MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

**Ejemplo:**

Operación					
<b>Ej.</b>	<i>m.c.m.(120,80)</i>			<b>Resultado</b>	$2^4 \cdot 3 \cdot 5 = 240$
	120	2	80		
	60	2	40	2	
	30	2	20	2	$120 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$ $80 = 2^4 \cdot 5$
	15	3	10	2	
	5	5	5	5	
	1		1	1	
				<b>Solución</b>	

**Calcula:**

<b>A.</b>	<i>m.c.m.(40,90)</i>			<b>Resultado</b>	
				<b>Solución</b>	
<b>B.</b>	<i>m.c.m.(84,126)</i>			<b>Resultado</b>	
				<b>Solución</b>	
<b>C.</b>	<i>m.c.m.(90,150)</i>			<b>Resultado</b>	
				<b>Solución</b>	

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	
H.	$m.c.m.(126,210,490)$	Resultado	
		Solución	