

c) 6, 9 y 15

Sustentación Recomendaciones II



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Ν	ombre:	Curso:	Fect	na:	
1.	Escriba los 10 primeros múltiplos de los números: 25, 40, 37, 102. ¿Puede ¿Cuántos?	encontrar	más múltiplos	de estos núr	neros?
2.	Halle los divisores de los números: 12, 30, 100, 36, 25 y 17. ¿Cuántos divisores más?	encontró c	le cada número	? ¿Puede enc	ontrar
3.	Realice la tabla de los números primos comprendidos entres los 100 primeros	números r	naturales.		
4.	Halle los divisores comunes de cada grupo de números y luego escriba el mayo $a)\ 75$ y 36	or de ellos	:		
	b) 42, 14 y 56				
	c) 63, 27 y 45				
5.	Halle los múltiplos comunes de cada grupo de números y luego escriba el men $a)\ \ 25\ \mathrm{y}\ 100$	or:			
	b) 12 y 36				