

Sustentación Recomendaciones III



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.

Nombre:		Curso:	Fecha:
1. Dados los núi	meros 96, 112 y 104:		
a) Escríbalo	los como producto de factores primos		
b) ¿Cuáles	son sus factores comunes?		
c) ¿Cuál es	s el máximo común divisor y el mínimo comú	n múltiplo de ellos.	
2 En un campa	amento hay 83 niños y niñas. ¿Qué problema	tienen para hacer equipos con el 1	mismo número de integrantes?
	g	F	
3. Calcule por enúmeros:	el método que prefiera el máximo común di	visor y el mínimo común múltip	lo de los siguientes grupos de
a) 108, 198	3 y 136		
b) 100, 84 y	y 91		
c) 90, 216 y	y 198		
	a son primos y visitan a sus abuelos a menud		
de los abuelos	s el día de Navidad. ¿Cuándo se volverán a e	ncontrar? ¿Cuántas visitas habrá	hecho cada uno?
5. En una clase l	hay 24 alumnos y en otra 32. Para hacer una	actividad de geografía se forman e	en cada clase grupos del mismo

número de alumnos, de manera que haya el menor número de grupos posibles. ¿Cuántos alumnos componen cada grupo?

¿Cuántos grupos se forman en total?