

"Combinatoria"



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:
Permutaciones		
1. ¿De cuántas maneras pued	len ordenarse 7 libros en un libre	ero si:
a) pueden ordenarse con	no se desee	
b) hay 3 libros que debe	n estar juntos	
c) hay 2 libros que debe	n estar al final	
2. ¿Cuántos números de cinco 9 si:	o dígitos diferentes pueden forma	rse con los dígitos $1, 2, 3, \ldots$,
a) el número debe ser no	on	

