

INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD



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. Se lanza un dado. Halla la probabilidad:			
a) de salir el 3			
b) de salir un número par			
c) de salir un número mayor que 2			
2. Calcula la probabilidad de que al lanzar dos monedas:			
a) salgan dos caras			
b) salgan cara y cruz			
c) salgan dos cruces			
3. Calcula la probabilidad de que al lanzar dos dados la suma de sus	s puntos sea:		
a) igual a 5			
b) mayor que 10			
4. En una baraja de 40 cartas, se saca una. Halla la probabilidad de	que sea:		
a) sea el as de oros			
b) sea rey			
c) sea oros			
d) no sea oros			
5. En una familia de tres hijos. Cuál es la probabilidad de que:			
a) los tres sean chicos			
b) sean dos chicos y una chica			
c) alguno sea chico			

Prueba Saber

6. Se lanzan 2 dados y se considera la suma de los puntajes obtenidos. La tabla muestra las parejas posibles para algunos puntajes.

Si se lanzan dos veces los 2 dados, ¿cuántas posibilidades hay de obtener 10 puntos en total, de manera que en el primer lanzamiento se obtengan 6 puntos?

a) 8	
------	--

c) 16

b) 15

d) 24

Puntaje	Parejas	# de posibilidades
2	(1,1)	1
3	(1,2), (2,1)	2
4	(1,3), (2,2), (3,1)	3
5	(1,4), (2,3), (3,2), (4,1)	4
6	(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)	5
7	(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)	6