

ALUMNO: _____	
<p>Una bolsa contiene 2 canicas rojas, 2 verdes y 4 azules. Si sacamos una canica y después otra, sin poner la primera de vuelta en la bolsa, ¿cuál es la probabilidad que la primera canica sea roja y que la segunda sea verde?</p>	<p>En una clase de 7, hay 4 estudiantes que juegan futbol. Si el profesor elige a 3 estudiantes, ¿cuál es la probabilidad de que ninguno de esos tres juegue futbol?</p>
<p>Una bolsa contiene 6 frijoles de jalea rojos, 4 verdes y 4 azules. Si sacamos un frijol y después otro, sin poner el primero de vuelta en la bolsa, ¿cuál es la probabilidad que el primer frijol sea verde y que el segundo sea rojo?</p>	<p>En una clase de 10, hay 2 estudiantes que olvidaron su almuerzo. Si el profesor elige a 2 estudiantes, ¿cuál es la probabilidad de que ambos hayan olvidado su almuerzo?</p>
<p>Una bolsa contiene 2 canicas rojas, 3 verdes y 4 azules. Si sacamos una canica y después otra, sin poner la primera de vuelta en la bolsa, ¿cuál es la probabilidad que la primera canica sea verde y que la segunda sea roja?</p>	<p>En una clase de 8, hay 3 estudiantes que hicieron su tarea. Si el profesor elige a 2 estudiantes, ¿cuál es la probabilidad de que ambos hayan hecho su tarea?</p>
<p>Una bolsa contiene 6 pelotas rojas, 4 verdes y 3 azules. Si sacamos una pelota y después otra, sin poner la primera de vuelta en la bolsa, ¿cuál es la probabilidad que la primera pelota sea verde y que la segunda sea roja?</p>	<p>En una clase de 7, hay 5 estudiantes que olvidaron su almuerzo. Si el profesor elige a 2 estudiantes, ¿cuál es la probabilidad de que ninguno de ellos haya olvidado su almuerzo?</p>