

1. Distribución de una población de 100 cartas

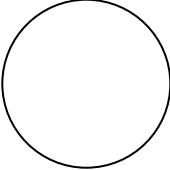
	Gripe	Sin gripe	Total
M&M's	a	b	
Sin M&M's	c	d	

Riesgos

/ = _____ %

/ = _____ %

Riesgo relativo



Basándose en los cálculos de arriba, coloque una cruz al lado del enunciado correcto y complete el enunciado si es necesario.

- _____ El riesgo de tener gripe no es más o menos probable entre aquellos que comieron M&M's que entre aquellos que no comieron M&M's.
- _____ El riesgo de tener gripe fue _____ veces tan probable en aquellos que comieron M&M's como en aquellos que no comieron M&M's.

2. Distribución esperada de una muestra de 20 cartas seleccionadas por casualidad

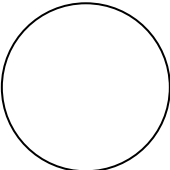
	Gripe	Sin gripe	Total
M&M's	a	b	
Sin M&M's	c	d	

Riesgos

/ = _____ %

/ = _____ %

Riesgo relativo



Basándose en los cálculos de arriba, coloque una cruz al lado del enunciado correcto y complete el enunciado si es necesario.

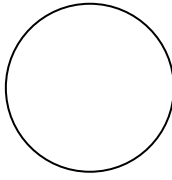
- _____ El riesgo de tener gripe no es más o menos probable entre aquellos que comieron M&M's que entre aquellos que no comieron M&M's.
- _____ El riesgo de tener gripe fue _____ veces tan probable en aquellos que comieron M&M's como en aquellos que no comieron M&M's.

3. Mi propia distribución de una muestra de 20 cartas seleccionadas por casualidad

	Gripe	Sin gripe	Total
M&M's	a	b	
Sin M&M's	c	d	

Riesgos = _____ %

Riesgo relativo



Basándose en los cálculos de arriba, coloque una cruz al lado del enunciado correcto y complete el enunciado si es necesario.

- _____ El riesgo de tener gripe no es más o menos probable entre aquellos que comieron M&M's que entre aquellos que no comieron M&M's.
- _____ El riesgo de tener gripe fue _____ veces tan probable en aquellos que comieron M&M's como en aquellos que no comieron M&M's.

4. Rango de los riesgos relativos de las muestras de 20 cartas seleccionadas por casualidad por cada estudiante

de _____ veces a _____ veces tan probable

5. Rango de los riesgos relativos de las muestras de 50 cartas seleccionadas por casualidad por cada estudiante

de _____ veces a _____ veces tan probable

6. Rango de los riesgos relativos de las muestras de 75 cartas seleccionadas por casualidad por cada estudiante

de _____ veces a _____ veces tan probable

7. Rango de los riesgos relativos de las muestras de 99 cartas seleccionadas por casualidad por cada estudiante

de _____ veces a _____ veces tan probable

