



Utilice el escenario para identificar población y muestras.

- 1) El dueño de una tienda de juguetes rastrea cuánto gastan los niños cada mes en juguetes.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. 260 niños ricos.
B. 236 niños tienen de 10 a 15 años.
C. Todos los niños que compran juguetes.
D. 285 niños tienen entre 7 y 15 años
- 2) Una cadena de restaurantes quería saber cómo era la experiencia del cliente en su restaurante.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. 274 clientes llenaron tarjetas de reclamo.
B. 1 de cada 30 clientes
C. 261 clientes gastaron más de \$ 10.
D. Todas las personas que comieron en el restaurante.
- 3) Una empresa de bebidas quería ver si a la gente de Estados Unidos le gustaba su nuevo logotipo.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. Una selección de artistas del logo.
B. 4,258 niños de 5 a 15 años
C. Cada persona en los Estados Unidos.
D. Una selección de compradores de diferentes estados.
- 4) Un sitio web de juegos quería saber qué consola poseían sus visitantes.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. Visitantes de más de 24.
B. Todos los visitantes del sitio web.
C. Visitantes de la sección de PS4.
D. Visitantes con una 'e' en su nombre de usuario.
- 5) Antes de una elección a nivel nacional, un lugar de encuestas estaba tratando de predecir quién ganaría.
¿Qué opción representa mejor una muestra?
A. Una selección de votos de una parte de la nación.
B. Una selección de votantes de diferentes edades.
C. Todos los votantes.
D. Una selección de votantes masculinos.
- 6) Una empresa de encuestas estaba tratando de ver si la gente de un estado pensaba que la contaminación era demasiado alta.
¿Qué opción representa mejor una muestra?
A. Cada persona en el estado.
B. Una selección de personas que viven en barrios sucios.
C. Una selección de personas de cada ciudad del estado.
D. Una selección de personas que viven en pueblos pequeños.

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____





Utilice el escenario para identificar población y muestras.

- 1) El dueño de una tienda de juguetes rastrea cuánto gastan los niños cada mes en juguetes.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. 260 niños ricos.
B. 236 niños tienen de 10 a 15 años.
C. Todos los niños que compran juguetes.
D. 285 niños tienen entre 7 y 15 años
- 2) Una cadena de restaurantes quería saber cómo era la experiencia del cliente en su restaurante.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. 274 clientes llenaron tarjetas de reclamo.
B. 1 de cada 30 clientes
C. 261 clientes gastaron más de \$ 10.
D. Todas las personas que comieron en el restaurante.
- 3) Una empresa de bebidas quería ver si a la gente de Estados Unidos le gustaba su nuevo logotipo.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. Una selección de artistas del logo.
B. 4,258 niños de 5 a 15 años
C. Cada persona en los Estados Unidos.
D. Una selección de compradores de diferentes estados.
- 4) Un sitio web de juegos quería saber qué consola poseían sus visitantes.
¿Qué opción representa mejor una población?
A. Visitantes de más de 24.
B. Todos los visitantes del sitio web.
C. Visitantes de la sección de PS4.
D. Visitantes con una 'e' en su nombre de usuario.
- 5) Antes de una elección a nivel nacional, un lugar de encuestas estaba tratando de predecir quién ganaría.
¿Qué opción representa mejor una muestra?
A. Una selección de votos de una parte de la nación.
B. Una selección de votantes de diferentes edades.
C. Todos los votantes.
D. Una selección de votantes masculinos.
- 6) Una empresa de encuestas estaba tratando de ver si la gente de un estado pensaba que la contaminación era demasiado alta.
¿Qué opción representa mejor una muestra?
A. Cada persona en el estado.
B. Una selección de personas que viven en barrios sucios.
C. Una selección de personas de cada ciudad del estado.
D. Una selección de personas que viven en pueblos pequeños.

Respuestas

1. **C**
2. **D**
3. **C**
4. **B**
5. **B**
6. **C**

