



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Un maire voulait voir si les habitants de sa ville pensaient qu'il faisait du bon travail.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les habitants de la ville.
- B. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- C. 1 000 électeurs au chômage.
- D. Les habitants de 6 différents quartiers.

2) Un musicien voulait voir ce que les gens qui ont acheté son dernier album pensaient des chansons.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- C. Une sélection de 3 286 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 232 filles qui ont acheté l'album.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) Une entreprise de boissons voulait voir si les gens aux États-Unis aimaient leur nouveau logo.

Which choice **best** represents a population?

- A. 145 employés hommes et femmes
- B. 6 943 enfants de 5 à 15 ans
- C. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

4) Une chaîne de restaurants voulait savoir comment était l'expérience client dans un magasin.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque client 25.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 215 clients ayant dépensé plus de 12 \$.
- D. 296 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.

5) Un propriétaire de magasin de jouets suit combien les enfants dépensent chaque mois en jouets.

Which choice **best** represents a sample?

- A. 257 garçons de 7 à 15 ans
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 277 enfants riches.
- D. 206 enfants de 10 à 15 ans.

6) Une société de sondage essayait de voir si les habitants d'un État pensaient que la pollution était trop élevée.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- B. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

1) Un maire voulait voir si les habitants de sa ville pensaient qu'il faisait du bon travail.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les habitants de la ville.
- B. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- C. 1 000 électeurs au chômage.
- D. Les habitants de 6 différents quartiers.

2) Un musicien voulait voir ce que les gens qui ont acheté son dernier album pensaient des chansons.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Toute personne de 5 à 12 ans qui a acheté l'album.
- C. Une sélection de 3 286 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 232 filles qui ont acheté l'album.

3) Une entreprise de boissons voulait voir si les gens aux États-Unis aimaient leur nouveau logo.

Which choice **best** represents a population?

- A. 145 employés hommes et femmes
- B. 6 943 enfants de 5 à 15 ans
- C. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

4) Une chaîne de restaurants voulait savoir comment était l'expérience client dans un magasin.

Which choice **best** represents a population?

- A. Chaque client 25.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 215 clients ayant dépensé plus de 12 \$.
- D. 296 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.

5) Un propriétaire de magasin de jouets suit combien les enfants dépensent chaque mois en jouets.

Which choice **best** represents a sample?

- A. 257 garçons de 7 à 15 ans
- B. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- C. 277 enfants riches.
- D. 206 enfants de 10 à 15 ans.

6) Une société de sondage essayait de voir si les habitants d'un État pensaient que la pollution était trop élevée.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- B. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **B**

5. **D**

6. **A**