



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

**Réponses**

1) 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. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- B. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- B. 251 enfants riches.
- C. 249 enfants de 10 à 15 ans.
- D. 291 garçons de 7 à 15 ans

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) Un site de jeux vidéo voulait savoir quelle console possédait ses visiteurs.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Visiteurs de plus de 22.
- C. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- D. Visiteurs de la section PS4.

4) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'électeurs d'âges différents.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- D. Tous les électeurs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 1 547 enfants de 5 à 15 ans
- B. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 1 000 électeurs au chômage.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les habitants de 7 différents quartiers.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

**Réponses**

1) 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. Toute personne qui a déposé une plainte pour pollution.
- B. Une sélection de personnes de chaque quartier de l'état.
- C. Chaque personne dans l'état.
- D. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les enfants qui achètent des jouets.
- B. 251 enfants riches.
- C. 249 enfants de 10 à 15 ans.
- D. 291 garçons de 7 à 15 ans

1. **B**

2. **A**

3. **C**

4. **D**

5. **D**

6. **C**

3) Un site de jeux vidéo voulait savoir quelle console possédait ses visiteurs.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Visiteurs de plus de 22.
- C. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- D. Visiteurs de la section PS4.

4) Avant une élection nationale, un bureau de vote essayait de voir qui gagnerait.

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'électeurs d'âges différents.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection de votes d'une partie de la nation.
- D. Tous les électeurs.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 1 547 enfants de 5 à 15 ans
- B. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 1 000 électeurs au chômage.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les habitants de 7 différents quartiers.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.