



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

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.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



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.