



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- B. 128 employés hommes et femmes
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 293 électeurs.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- D. 488 électeurs âgés de 21 à 30 ans.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {722} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les élèves qui font un B en maths.
- B. Les élèves de 3e.
- C. 1 salle de classe pour chaque niveau.
- D. Tous les élèves de l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 295 clients ayant dépensé plus de 13 \$.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 251 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. Chaque client 24.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- C. Visiteurs de plus de 23.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

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 population?

- A. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- B. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.
- C. Toute personne possédant plus de 3 voitures.
- D. Chaque personne dans l'état.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

Réponses

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Une sélection d'acheteurs de différents états.
- B. 128 employés hommes et femmes
- C. Une sélection d'artistes de logo.
- D. Chaque personne aux États-Unis.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. 293 électeurs.
- B. Les habitants de la ville.
- C. Les personnes qui ont voté pour le maire.
- D. 488 électeurs âgés de 21 à 30 ans.

1. **D**

2. **A**

3. **C**

4. **B**

5. **A**

6. **D**

3) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {722} de son école.

Which choice **best** represents a sample?

- A. Les élèves qui font un B en maths.
- B. Les élèves de 3e.
- C. 1 salle de classe pour chaque niveau.
- D. Tous les élèves de l'école.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 295 clients ayant dépensé plus de 13 \$.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 251 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. Chaque client 24.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les visiteurs du site.
- B. Les visiteurs avec un 'e' dans leur nom d'utilisateur.
- C. Visiteurs de plus de 23.
- D. Visiteurs de la section 3DS.

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 population?

- A. Une sélection de personnes de chaque ville de l'état.
- B. Une sélection de personnes qui vivent dans de petites villes.
- C. Toute personne possédant plus de 3 voitures.
- D. Chaque personne dans l'état.