



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

**Réponses**

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les électeurs.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection d'électeurs masculins.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 297 électeurs.
- B. 232 électeurs âgés de 21 à 30 ans.
- C. Les habitants de la ville.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.

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

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

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

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

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

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

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Une sélection de personnes qui n'ont pas voulu acheter l'album.
- C. Une sélection de 3 227 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 219 filles qui ont acheté l'album.

4) 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. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.
- D. Chaque personne dans l'état.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque client 23.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 200 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. 218 clients ayant dépensé plus de 12 \$.

6) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {616} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves qui font un B en maths.
- C. Les filles à l'école.
- D. Les premiers élèves 89 qui entrent dans l'école.



Utilisez le scénario pour identifier les populations et les échantillons.

**Réponses**

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

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les électeurs.
- B. Une sélection d'électeurs de plus de 50 ans.
- C. Une sélection d'électeurs masculins.
- D. Une sélection d'électeurs de tout le pays.

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

Which choice **best** represents a population?

- A. 297 électeurs.
- B. 232 électeurs âgés de 21 à 30 ans.
- C. Les habitants de la ville.
- D. Les personnes qui ont voté pour le maire.

1.   **A**  

2.   **C**  

3.   **C**  

4.   **A**  

5.   **A**  

6.   **A**  

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque personne qui a acheté l'album.
- B. Une sélection de personnes qui n'ont pas voulu acheter l'album.
- C. Une sélection de 3 227 personnes qui ont acheté l'album.
- D. 219 filles qui ont acheté l'album.

4) 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. Une sélection de personnes qui vivent dans des quartiers sales.
- D. Chaque personne dans l'état.

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

Which choice **best** represents a sample?

- A. Chaque client 23.
- B. Toutes les personnes qui ont mangé au magasin.
- C. 200 clients qui ont rempli des fiches de réclamation.
- D. 218 clients ayant dépensé plus de 12 \$.

6) Un directeur d'école souhaite connaître la matière préférée des élèves {616} de son école.

Which choice **best** represents a population?

- A. Tous les élèves de l'école.
- B. Les élèves qui font un B en maths.
- C. Les filles à l'école.
- D. Les premiers élèves 89 qui entrent dans l'école.